

TOSHIBA



Microwave Oven
INSTRUCTION MANUAL

Model:

MW2-MM20PF(BK)
MW2-MM23PF(BK)

Read these instructions carefully before using your microwave oven, and keep it carefully.

If you follow the instructions, your oven will provide you with many years of good service.

SAVE THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY

English

MW2-MM20PF(BK)
MW2-MM23PF(BK)

CONTENTS

CONTENTS	1
PRECAUTIONS.....	2
SPECIFICATIONS.....	2
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.....	3-4
CLEANING	5
UTENSILS	5-6
SET UP & INSTALLATION	7-8
OPERATION.....	9
TROUBLE SHOOTING.....	10

PRECAUTIONS

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- (a) Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- (b) Do not place any object between the oven front face and the door or allow cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- (c) **WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

ADDENDUM

If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the life span of the apparatus and lead to a dangerous situation.

SPECIFICATIONS

Model:	MW2-MM20PF(BK)	MW2-MM23PF(BK)
Rated Voltage:	230-240V~50Hz	230-240V~50Hz
Power Consumption (Microwave):	1200-1270W	1200-1250W
Rated Output Power (Microwave):	750-800W	750-800W
Oven Capacity:	20L	23L
Turntable Diameter:	Φ 255mm	Φ 288mm
Outside Dimensions (W x D x H):	440x357x259mm	485x405x293mm
Net Weight:	Approx. 11.4 kg	Approx. 13.0 kg

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

1. Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
2. This appliance can be used by children and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are supervised.
3. Keep the appliance and its cord away from children unless they are continuously supervised.
4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
5. WARNING: Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.
6. WARNING: It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
7. WARNING: Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
9. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
10. If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
11. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
12. The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
13. Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
14. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
15. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
16. Only use the temperature probe recommended for this oven.(for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)
17. The microwave oven shall not be placed in a cabinet unless it has been tested in a cabinet.
18. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - farm houses;
 - bed and breakfast type environments.
19. The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
20. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
21. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.

22. The appliance is intended to be used freestanding.
23. The rear surface of appliances shall be placed against a wall.
24. The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.

READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

To Reduce the Risk of Injury to Persons Grounding Installation

DANGER

Electric Shock Hazard

Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

WARNING

Electric Shock Hazard

Improper use of the grounding can result in electric shock.

Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces the risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension cord.

1. A short power-supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. If a long cord set or extension cord is used:
 - 1) The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
 - 2) The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
 - 3) The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

1. Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
3. The door frame and seal and neighboring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
4. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
5. **Cleaning Tip**--For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml (1/2 pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

UTENSILS

CAUTION

Personal Injury Hazard

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

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven." There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

Utensil Test:

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 minute cooking time.

Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

Materials to be avoided in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

SET UP & INSTALLATION

SETTING UP YOUR OVEN

Names of Oven Parts and Accessories

Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.

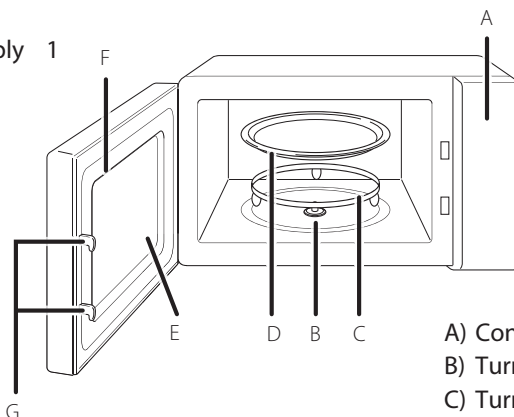
Your oven comes with the following accessories:

Glass tray 1

Turntable ring assembly 1

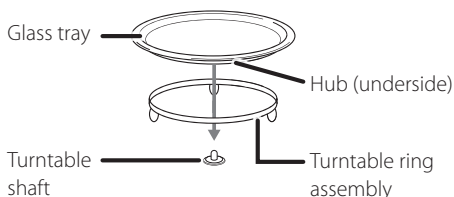
Turntable Shaft 1

Instruction Manual 1



- A) Control panel
- B) Turntable shaft
- C) Turntable ring assembly
- D) Glass tray
- E) Observation window
- F) Door assembly
- G) Safety interlock system

Turntable Installation



- a. Never place the glass tray upside down. Follow the instruction to place the glass tray on the turntable ring with correct direction. The glass tray should rotate smoothly.
- b. Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- c. All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- d. If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

Countertop Installation

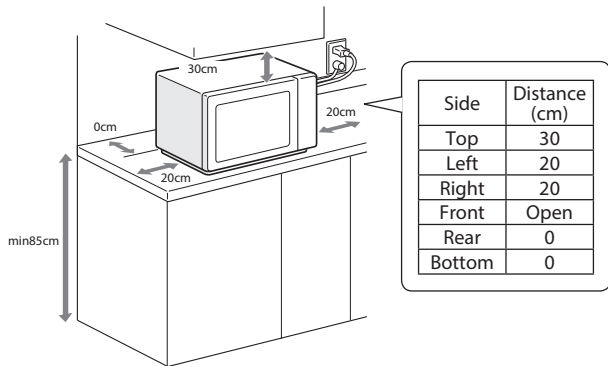
Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface.

Do not remove the light brown Mica cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.

Installation

1. Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents.



- (1) The minimum installation height is 85cm.
- (2) The rear surface of appliance shall be placed against a wall.
Leave a minimum clearance of 30cm above the oven, a minimum clearance of 20cm is required between the oven and any adjacent walls.
- (3) Do not remove the legs from the bottom of the oven.
- (4) Blocking the intake and/ or outlet openings can damage the oven.
- (5) Place the oven as far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.

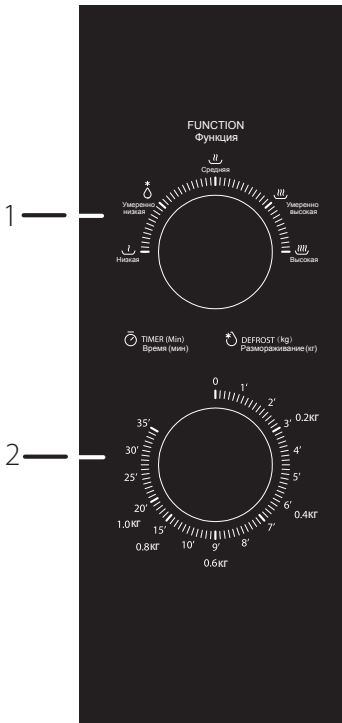
2. Plug your oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.

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

The accessible surface may be hot during operation.



OPERATION



1. POWER knob
2. TIMER knob

- To set cooking power by turning POWER knob to desired level.
- To set the time of cooking by turning TIMER knob to desired time per your food cooking guide.
- The microwave oven will automatically start cooking after power level and time are set.
- After the cooking time is up, the unit will “Dong” to stop.
- If the unit is not in use, always set time to “0”.

Function/Power	Output	Application
Low	17% Micro.	Soften Ice Cream
Med. Low (Defrost)	33% Micro.	Soup Stew, Soften Butter or Defrost
Med.	55% Micro.	Stew, Fish
Med. High	77% Micro.	Rice, Fish, Chicken, Ground Meat
High	100% Micro.	Reheat, Milk, Boil Water, Vegetables, Beverage

Notice: When removing food from the oven, please ensure that the oven power is switched off by turning the timer switch to 0 (zero). Failure to do so, and operating the microwave oven without food in it, can result in overheating and damage to the magnetron.

TROUBLE SHOOTING

Normal

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

Trouble	Possible Cause	Remedy
Oven can not be started.	(1) Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	(2) Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	(3) Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	(4) Door not closed well.	Close door well.

TOSHIBA



Микроволновая печь
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модель:

MW2-MM20PF(BK)
MW2-MM23PF(BK)

Русский

Внимательно прочитайте эти инструкции перед началом эксплуатации микроволновой печи и сохраните их для дальнейшего использования.

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

СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ

MW2-MM20PF(BK)
MW2-MM23PF(BK)

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ.....	1
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	2
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	2
ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	3-4
ОЧИСТКА.....	5
ПОСУДА.....	5-6
УСТАНОВКА.....	7-8
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	10
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	11

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ КОНТАКТА С ИЗЛИШНИМ КОЛИЧЕСТВОМ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

- (a) Не пытайтесь использовать микроволновую печь с открытой дверью, так как это может привести к вредному воздействию микроволновой энергии. Не ломайте и не нарушайте целостность защитной блокировки.
- (b) Не помещайте никакие предметы между передней панелью и дверью печи и не давайте осадку от чистящих средств накапливаться на герметизирующих поверхностях.
- (c) **ВНИМАНИЕ:** если дверь или ее уплотнение повреждены, не пользуйтесь печью до тех пор, пока ее не отремонтирует квалифицированный работник.

ДОПОЛНЕНИЕ

Если не поддерживать достаточную чистоту устройства, его поверхность может испортиться, что может повлиять на срок службы устройства и даже вызвать опасную ситуацию.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	MW2-MM20PF(ВК)	MW2-MM23PF(ВК)
Номинальное напряжение:	230-240 В, 50 Гц	230-240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность (микроволны):	1200-1270 Вт	1200-1250 Вт
Номинальная выходная мощность (микроволны):	750-800 Вт	750-800 Вт
Емкость печи:	20 л	23 л
Диаметр поворотной платформы:	Φ 255 мм	Φ 288 мм
Внешние габариты (Ширина x Длина x Высота):	440x357x259 мм	485x405x293 мм
Чистый вес:	Около 11,4 кг	Около 13,0 кг

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО 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:

1. Прочитайте и подробно следуйте: «МЕРАМ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИЗЛИШНЕГО КОЛИЧЕСТВА МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ».
2. Устройство может использоваться детьми и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или недостатком опыта и знаний под надзором и после инструктажа о безопасных способах использования устройства и при условии понимания вовлеченных рисков. Дети не должны играть с устройством. Чистка и пользовательское обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.
3. Храните устройство и кабель от него в недоступном для детей месте, если дети не находятся под постоянным присмотром.
4. Если кабель питания поврежден, его заменой должен заниматься производитель, его сервисный представитель, или должным образом квалифицированный персонал во избежание опасных ситуаций.
5. **ВНИМАНИЕ:** во избежание поражения электрическим током перед тем, как заменить лампу, убедитесь, что устройство выключено.
6. **ВНИМАНИЕ:** Любое обслуживание или ремонт, требующий демонтажа крышки, которая защищает от воздействия микроволновой энергии, представляет опасность для неквалифицированных лиц.
7. **ВНИМАНИЕ:** Жидкости и другая пища не должна нагреваться в герметичных контейнерах, так как они могут взорваться.
8. При нагреве пищи в пластиковых или бумажных контейнерах, следите за печью, так как может произойти возгорание.
9. Используйте только посуду, предназначенную для использования в микроволновых печах.
10. Если идет дым, выключите или отключите устройство от сети и держите дверь закрытой, чтобы затушить огонь.
11. Подогрев напитков в микроволновой печи может вызвать взрывное кипение с запозданием, поэтому обращаться с контейнером нужно осторожно.
12. Содержание бутылок для кормления и банок с детским питанием необходимо помешать или взболтать, а также проверить температуру перед употреблением во избежание ожогов.
13. Не нагревайте в микроволновой печи яйца в скорлупе или целый яйца, сваренные вкрутую, так как они могут взорваться даже после окончания подогрева в микроволновой печи.
14. Регулярно очищайте печь и удаляйте любые остатки еды.
15. Если печь не поддерживается в чистоте, это может испортить ее поверхность, что может негативно сказаться службы устройства и даже вызвать опасные ситуации.
16. Используйте только те температурные датчики, которые рекомендованы для данной печи (для печей с возможность использовать температурный датчик).
17. Не помещайте микроволновую печь в шкаф, если она не была протестирована в шкафу.
18. Устройство предназначено для бытового или аналогичного бытовому использованию:
 - кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях; клиентами в отелях, мотелях и других жилых помещениях;
 - фермы;
 - заведения типа «постель и завтрак».
19. 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 травмам, возгоранию или пожару.
20. Не разрешается использовать в микроволновой печи металлические контейнеры для еды и напитков.
21. Не разрешается очищать устройство с помощью парового очистителя.

22. Устройство должно стоять отдельно от других предметов.
23. Задняя поверхность устройства должна быть обращена к стене.
24. Устройство не предназначено для работы под управлением внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
25. Во время работы устройства температура доступных поверхностей может быть высокой.
26. **ВНИМАНИЕ:** когда устройство работает в комбинированном режиме, дети могут пользоваться им только под присмотром взрослых ввиду высокой температуры.

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Для снижения риска травм лиц, осуществляющих установку заземления

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 кабель питания (или отсоединяемый кабель питания), так как длинный кабель может запутаться или об него можно споткнуться.
2. При использовании набора с длинным кабелем или удлинителем:
 - 1) Указанные электрические параметры набора кабеля или удлинителя должны быть 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.

ОЧИСТКА

Обязательно отключите устройство от источника питания.

1. После использования протрите внутреннюю часть печи слегка влажной тряпкой.
2. Очистите комплектующие обычным образом, в мыльной воде.
3. Рама дверцы, уплотнение и прилегающий к ним части необходимо тщательно очищать влажной тряпкой, когда они загрязняются.
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 разбитому стеклу.
5. Совет, чтобы облегчить очистку внутренних стенок печи, которых может касаться еда в процессе приготовления: Смешайте в миске пол-лимона, добавьте 300 мл (1/2 пинты) воды и нагревайте ее в микроволновой печи на 100% мощности 10 минут. Вытрите печь мягкой сухой тряпкой.

ПОСУДА

ОСТОРОЖНО

Опасность травм

Любое обслуживание или ремонт, требующий демонтажа крышки, которая защищает от воздействия микроволновой энергии, представляет опасность для неквалифицированных лиц.

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. Налейте в пригодный для использования в микроволновке контейнер 1 стакан холодной воды (250 мл) и положите в него посуду, которую нужно проверить.
2. Нагревайте на максимальной мощности 1 минуту.
3. Осторожно потрогайте посуду. Если она теплая, не используйте ее в микроволновке.
4. Не нагревайте более 1 минуты.

Материалы, которые могут использоваться в микроволновой печи

Посуда	Примечания
Блюдо для поджаривания	Следуйте инструкциям производителя. Дно блюда для поджаривания должно находиться на расстоянии по крайней мере 3/16 дюймов (5 мм) над поворотной платформой. Неправильное использование может привести к поломке поворотной платформы.
Столовые приборы	Только те, которые предназначены для микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте потрескавшуюся посуду или посуду с отколотыми частями.
Стекланные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для нагрева до слегка теплого состояния. Большинство стеклянных банок не выдерживает высоких температур и может разбиться.
Стекланная посуда.	Только стойкая к высок// им температурам и предназначенная для микроволновых печей. Убедитесь, что у посуды нет металлического ободка. Не используйте потрескавшуюся посуду или посуду с отколотыми частями.
Мешки для приготовления в духовке.	Следуйте инструкциям производителя. Не используйте мешки с металлическими элементами. Сделайте в них отверстия для выхода пара.
Бумажные тарелки и стаканчики	Используйте только для кратковременного приготовления/нагрева. Не оставляйте печь без присмотра во время работы.
Бумажные 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.
Пластик	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.
Пластиковая пленка	Только та, которая предназначена для микроволновой печи. Накрывайте ей еду для сохранения влаги во время приготовления. Не допускайте контакта пластиковой пленки с едой.
Вощеная бумага	Накрывайте ей еду во избежание разбрызгивания и для сохранения влаги.

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 пламени в печи.
Бумажные пакеты	Могут привести к образованию пламени в печи.
Пенопласт	При высоких температурах пенопласт может расплавиться или загрязнить жидкость, которая в нем находится.
Дерево	При использовании в микроволновой печи дерево высыхает и может распадаться или трескаться.

УСТАНОВКА

УСТАНОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Название деталей и комплектующих печи

Вытащите печь и все материалы из картонной упаковки и внутренней части печи.

В комплект поставки входит следующее:

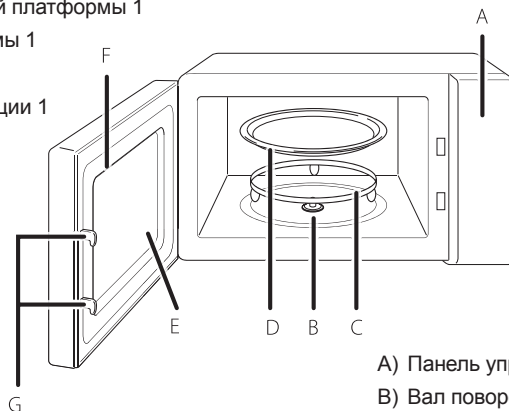
Стеклоподдон - 1

Сборка кольца поворотной платформы 1

Вал поворотной платформы 1

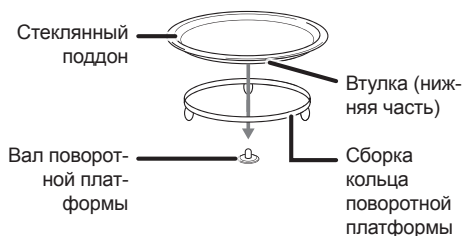
Решетка гриля 1

Руководство по эксплуатации 1



- A) Панель управления
- B) Вал поворотной платформы
- C) Сборка кольца поворотной платформы
- D) Стеклоподдон
- E) Смотровое окошко
- F) Сборка дверцы
- G) Система защитной блокировки

Установка поворотной платформы



- a. Ни в коем случае не располагайте стеклянный поддон вверх ногами. Следуйте инструкциям, чтобы расположить стеклянный поддон на кольце поворотной платформы в правильном направлении. Стеклянный поддон должен свободно вращаться.
- b. И стеклянный поддон, и сборка колеса поворотной платформы должны обязательно использоваться во время работы печи.
- c. Любая еда и контейнеры с едой должны всегда помещаться на стеклянный поддон для приготовления.
- d. В случае трещины или поломки стеклянного поддона или сборки кольца поворотной платформы обратитесь в ближайший официальный сервисный центр.

Установка на столешницу

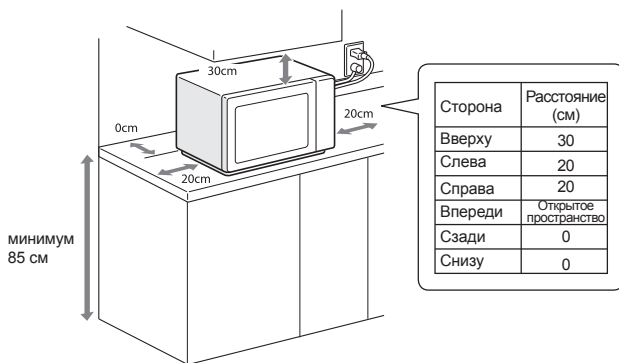
Удалите всю упаковку и комплектующие. Осмотрите печь на предмет повреждений, в частности зазубрин или поломок дверцы. Откажитесь от установки в случае обнаружения повреждений.

Корпус: удалите всю защитную пленку из внутренней части корпуса микроволновой печи.

Не снимайте светло-коричневое покрытие Маса, которое находится на внутренней стенке печи и предназначено для защиты магнетрона.

Установка

1. Выберите ровную поверхность с достаточным свободным местом для входных и/или выходных отверстий.



- 1) Минимальная высота установки составляет 85 см.
 - 2) Задняя поверхность устройства должна быть обращена к стене. Над печью должно быть по крайней мере 30 см открытого пространства, а между боковыми стенками печи и прилегающими стенами - по крайней мере 20 см.
 - 3) Не снимайте ножки со дна печи.
 - 4) Блокировка входных и/или выходных отверстий может повредить печь.
 - 5) Располагайте микроволновую печь как можно дальше от радио и телевизора. Во время работы микроволновая печь может вызвать помехи приема сигнала радио или телевидения.
2. Подключите печь к стандартной бытовой розетке. Убедитесь, что напряжение и частота соответствуют напряжению и частоте на паспортной табличке.

ВНИМАНИЕ: не устанавливайте печь над варочной поверхностью плиты или другими приборами, которые выделяют тепло.

При установке вблизи источника тепла печь может быть повреждена, а гарантия аннулирована.

Во время работы доступные поверхности могут быть горячими.



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Внешний вид панели управления и назначение органов управления показаны на рисунке 2.

Окончание приготовления сопровождается звуковым сигналом.

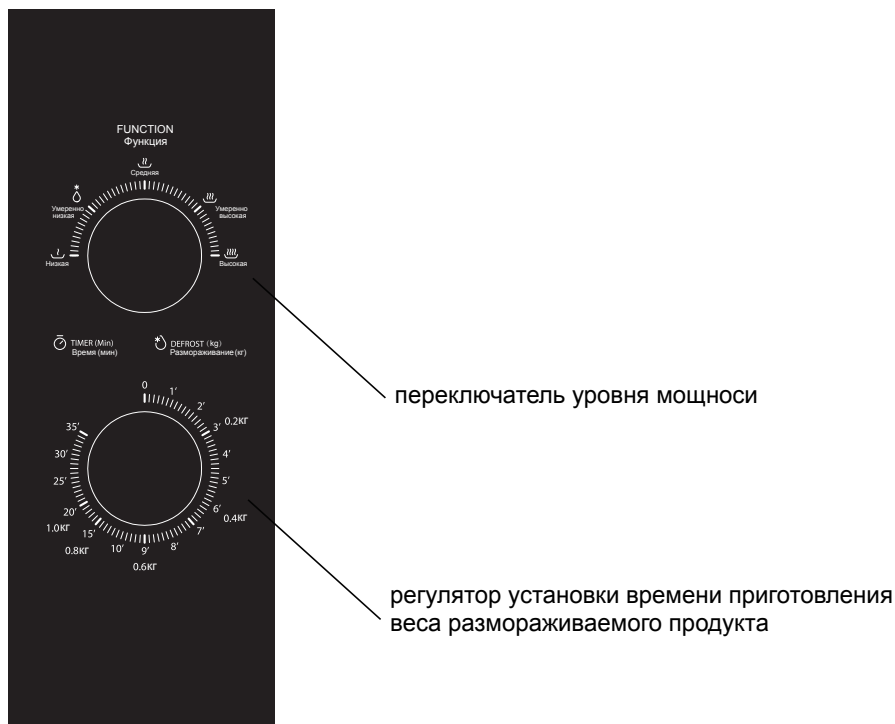


Рисунок 2

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЕЧИ

ВНИМАНИЕ: ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПЕЧИ К СЕТИ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА РОЗЕТКА С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ!

Извлеките и удалите полиэтиленовую пленку с корпуса печи если она наклеена и находящуюся пленку между дверцей и камерой микроволновой печи.

Откройте дверцу печи, нажав на кнопку открывания дверцы. Установите внутрь камеры печи кольцо роликовое. Сверху кольца роликового установите стеклянное блюдо, совместив выступы стеклянного блюда и муфты вала мотора (согласно рисунку 1). Закройте дверцу печи.

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

РЕЖИМ «ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ»

Положите продукты в посуду, пригодную для приготовления в микроволновой печи.

Откройте дверцу печи, нажав на кнопку открывания дверцы. Поставьте посуду с продуктами на стеклянное блюдо и закройте дверцу.

Установите уровень мощности микроволн, поворачивая переключатель **Мощность** до нужного значения в соответствии с таблицей 2.

Установите время приготовления, поворачивая регулятор **Время Размораживание(кг)**. Время устанавливается в пределах от 1 до 35 мин. После установки времени приготовления печь включится, загорится подсветка камеры печи.

По истечении времени приготовления прозвучит звуковой сигнал, регулятор **Время Размораживание(кг)** установится в положение «0», подсветка камеры печи выключится.

Таблица 2

Мощность	Уровень мощности, %	Применение
Низкая	17	Размораживание продуктов. Размягчение замороженных кремов
* 0 Умеренно низкая	33	Приготовление супов. Размягчение масла, маргарина. Размораживание продуктов
Средняя	55	Тушение мяса. Приготовление рыбы, морепродуктов
Умеренно высокая	77	Приготовление риса, рыбы, курицы, кусочков мяса
Высокая	100	Разогревание. Кипячение молока, воды. Приготовление овощей

Пример – Вам необходимо готовить блюдо при среднем уровне микроволновой мощности в течении 15 мин. Для этого:

♦ поместите продукты в печь;

♦ установите уровень мощности микроволн, поворачивая переключатель **Мощность** в положение «Средняя»;

♦ поверните регулятор **Время Размораживание(кг)** в положение «15», после этого печь включится, загорится подсветка камеры печи.

Примечания

1 В процессе приготовления время приготовления может быть увеличено или уменьшено в любой момент поворотом регулятора **Время Размораживание(кг)**.

2 В процессе приготовления можно изменить уровень мощности, повернув регулятор **Мощность**.

3 Если печь не используется, регулятор **Время Размораживание(кг)** должен находиться в положении «0».

4 Перед тем, как окончательно достать пищу из печи, убедитесь, что регулятор **Время Размораживание(кг)** находится в положении «0».

5 Ни в коем случае не включайте микроволновую печь, если в ней нет продуктов.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Обыкновенного типа	
Микроволновая печь создает помехи телевизионного сигнала	Во время работы микроволновой печи в радио или телевизионных сигналах могут быть помехи. Эта ситуация сходна с помехами, вызываемыми мелкой бытовой техникой: миксерами, пылесосами, электрическими вентиляторами. Это является нормальным.
Затемнение подсветки в печи	При приготовлении на низкой мощности микроволн подсветка в печи может затемняться. Это является нормальным.
На дверце собирается пар, из выходных отверстий выходит горячий воздух	Во время приготовления еда может выделять пар. Большая часть пара будет выходить из выходных отверстий. Но часть может собираться в прохладном месте, например, дверце печи. Это является нормальным.
Печь случайно включена, когда внутри нет еды.	Включать печь, когда внутри нет еды, запрещается. Это очень опасно.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Печь не включается.	(1) Кабель питания не плотно вставлен в розетку.	Вытащите из розетки, затем заново вставьте через 10 секунд.
	(2) Сгорел предохранитель или включился размыкатель цепи.	Замените предохранитель или сбросьте размыкатель цепи (процедура должна производиться квалифицированным персоналом нашей компании)
	(3) Проблемы с розеткой.	Протестируйте розетку с другими электрическими приборами.
Печь не нагревается.	(4) Дверца плохо закрыта.	Плотно закройте дверцу.

PN:16170000A72641

