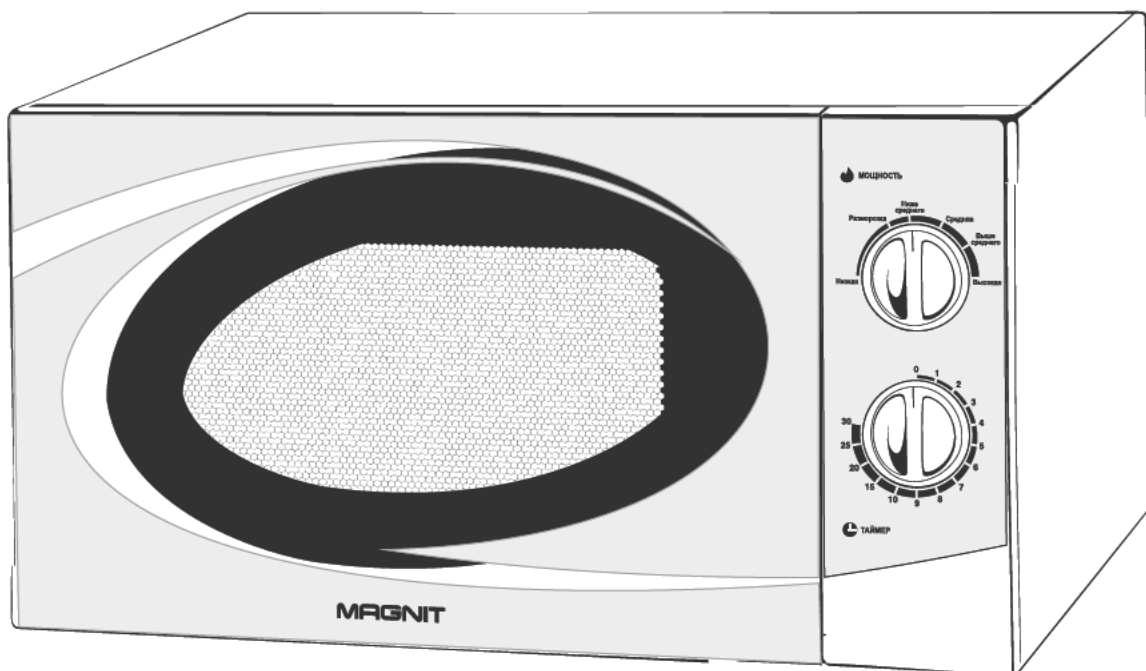




English

Русский



MICROWAVE OVEN/ ПЕЧЬ МИКРОВОЛНОВАЯ БЫТОВАЯ

модель: **RMO-2940**

INSTRUCTION MANUAL/РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Dear customer!

We congratulate you on purchasing home appliance of "Magnit" trademark. We are sure that this unit will correspond to the highest requests for the quality and will become the real reliable support in your home cares. Before starting using this appliance, please carefully read the instruction manual and follow the rules of using. In this case the trademark "Magnit" will assure the long life of the equipment you have bought.

Thank you for choosing us!

Please read these instructions carefully before installing and operating the oven.

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

1. Do not attempt to operate this oven with the door open since open door operation can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to defeat or tamper with the safety interlocks.
2. Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
3. Do not operate the oven if it is damaged. It is particularly important that the oven door close properly and that there is no damage to the
 1. Door (bent),
 2. Hinges and latches (broken or loosened),
 3. Door seals and sealing surfaces.

The oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

BEFORE YOU CALL FOR SERVICE

If the oven fails to operate:

1. Check to ensure that the oven is plugged in securely. If it is not, remove the plug from the outlet, wait 10 seconds, and plug it in again securely.
2. Check for a blown circuit fuse or a tripped main circuit breaker. If these seem to be operating properly, test the outlet with another appliance.
3. Check to ensure that the control panel is programmed correctly and the timer is set.
4. Check to ensure that the door is securely closed engaging the door safety lock system. Otherwise, the microwave energy will not flow into the oven.
5. IF NONE OF THE ABOVE RECTIFIES THE SITUATION, THEN CONTACT A QUALIFIED TECHNICIAN. DO NOT TRY TO ADJUST OR REPAIR THE OVEN YOURSELF.

INSTALLATION

1. Make sure that all the packing materials are removed from the inside of the door.
2. **WARNING:** Check the oven for any damage, such as misaligned or bent door, damaged door seals and sealing surface, broken or loose door hinges and latches and dents inside the cavity or on the door. If there is any damage, do not operate the oven and contact qualified service personnel.
3. This microwave oven must be placed on a flat, stable surface to hold its weight and the heaviest food likely to be cooked in the oven.
4. Do not place the oven where heat, moisture, or high humidity are generated, or near combustible materials.
5. For correct operation, the oven must have sufficient airflow. Allow 20cm of space above the oven, 10cm at back and 5cm at both sides. Do not cover or block any openings on the appliance. Do not remove feet.
6. Do not operate the oven without glass tray, roller support, and shaft in their proper positions.
7. Make sure that the power supply cord is undamaged and does not run under the oven or over any hot or sharp surface.
8. The socket must be readily accessible so that it can be easily unplugged in an emergency.
9. Do not use the oven outdoors.

RADIO INTERFERENCE

Operation of the microwave oven can cause interference to your radio, TV, or similar equipment.

When there is interference, it may be reduced or eliminated by taking the following measures:

1. Clean door and sealing surface of the oven.
2. Reorient the receiving antenna of radio or television.
3. Relocate the microwave oven with respect to the receiver.
4. Move the microwave oven away from the receiver.
5. Plug the microwave oven into a different outlet so that microwave oven and receiver are on different branch circuits.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliance basic safety precautions should be followed, including the following:

WARNING: To reduce the risk of burns, electric shock, fire, injury to persons or exposure to excessive microwave energy:

1. Read all instructions before using the appliance.
2. Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This type of oven is specifically designed to heat, cook or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
3. Do not operate the oven when empty.
4. Do not operate this appliance if it has a damaged cord or plug, if it is not working properly or if it has been damaged or dropped. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.

5. **WARNING:** Only allow children to use the oven without supervision when adequate instructions have been given so that the child is able to use the oven in a safe way and understands the hazards of improper use.
6. Warning: When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.
7. To reduce the risk of fire in the oven cavity:
 - A. When heating food in plastic or paper container, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition;
 - B. Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven;
 - C. If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames;
 - D. Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils or food in the cavity when not in use;
8. **WARNING:** Liquid or other food must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
9. Microwave heating of beverage can result in delayed eruptive boiling, therefore care has to be taken when handling the container.
10. Do not fry food in the oven. Hot oil can damage oven parts and utensils and even result in skin burns.
11. 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.
12. Pierce foods with heavy skins such as potatoes, whole squashes, apples and chestnuts before cooking.
13. The contents of feeding bottles and baby jars should be stirred or shaken and the temperature should be checked before serving in order to avoid burns.
14. Cooking utensils may become hot because of heat transferred from the heated food. Potholders may be needed to handle the utensil.
15. Utensils should be checked to ensure that they are suitable for use in microwave oven.
16. **WARNING:** It is hazardous for anyone other than a trained person to carry out any service or repair operation which involves the removal of any cover which gives protection against exposure to microwave energy.
17. This product is a Group 2 Class B ISM equipment. The definition of Group 2 which contains all ISM (Industrial, Scientific and Medical) equipment in which radio-frequency energy is intentionally generated and/or used in the form of electromagnetic radiation for the treatment of material, and spark erosion equipment. For Class B equipment is equipment suitable for use in domestic establishments and in establishments directly connected to a low voltage power supply network which supplies buildings used for domestic purpose.

MICROWAVE COOKING PRINCIPLES

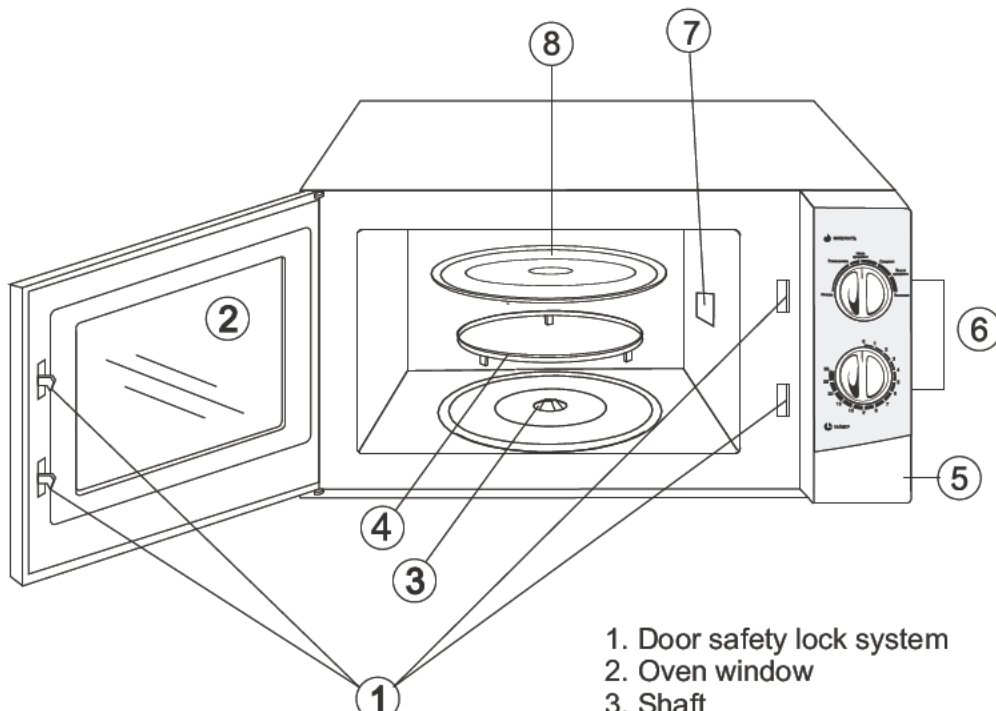
1. Arrange food carefully. Place thickest areas towards outside of dish.
2. Watch cooking time. Cook for the shortest amount of time indicated and add more as needed. Food severely overcooked can smoke or ignite.
3. Cover foods while cooking. Covers prevent spattering and help foods to cook evenly.
4. Turn foods over once during microwaving to speed cooking of such foods as chicken and hamburgers. Large items like roasts must be turned over at least once.
5. Rearrange foods such as meatballs halfway through cooking both from top to bottom and from the center of the dish to the outside.

UTENSILS GUIDE

1. The ideal material for a microwave utensil is transparent to microwave, it allows energy to pass through the container and heat the food.
2. Microwave cannot penetrate metal, so metal utensils or dishes with metallic trim should not be used.
3. Do not use recycled paper products when microwave cooking, as they may contain small metal fragments which may cause sparks and/or fires.
4. Round /oval dishes rather than square/oblong ones are recommend, as food in corners tends to overcook.
5. Narrow strips of aluminum foil may be used to prevent overcooking of exposed areas. But be careful don't use too much and keep a distance of 1 inch (2.54cm) between foil and cavity.

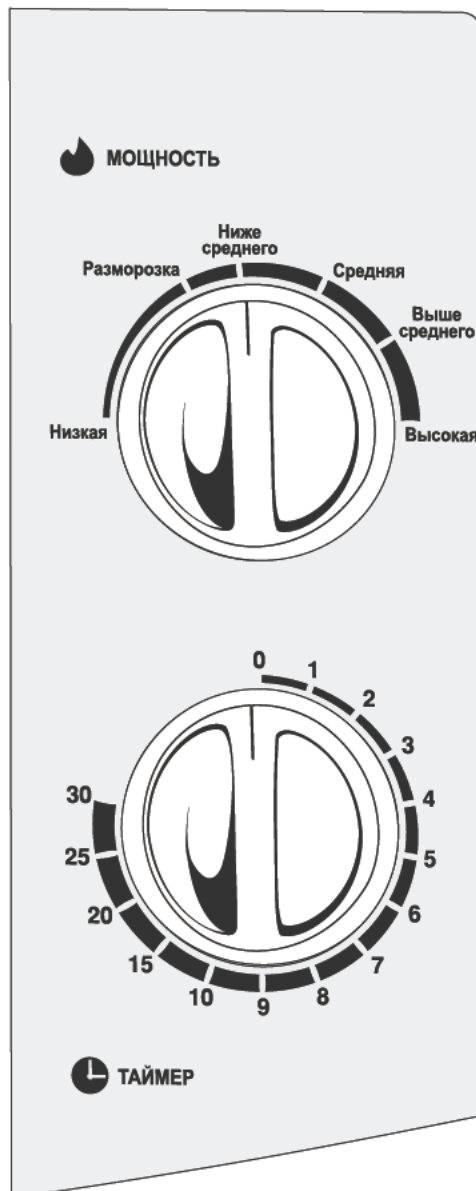
The list below is a general guide to help you select the correct utensils:

COOKWARE	MICROWAVE
Heat-Resistant Glass	Yes
Non Heat-Resistant Glass	No
Heat-Resistant Ceramics	Yes
Microwave-Safe Plastic Dish	Yes
Kitchen Paper	Yes
Metal Tray	No
Metal Rack	No
Aluminum Foil & Foil Containers	No



1. Door safety lock system
2. Oven window
3. Shaft
4. Roller ring
5. Door release button
6. Control panel
7. Wave guide
8. Glass tray

CONTROL PANEL



The control panel consists of two function operators. One is a timer knob, and another a power knob.

POWER/ACTION SELECTOR

You use this operator knob to choose a cooking power level. It is the first step to start a cooking session.

TIMER KNOB

Offers visual timing settings at easy turn of your thumb to select a desired cooking time up to 30 minutes per cooking session.

MICROWAVE COOKING

For pure microwave cooking, there are six power levels from which to choose one as best fit to do the job at hand.

Power level increases with the knob turning clockwise. The power levels can be classified as the following:

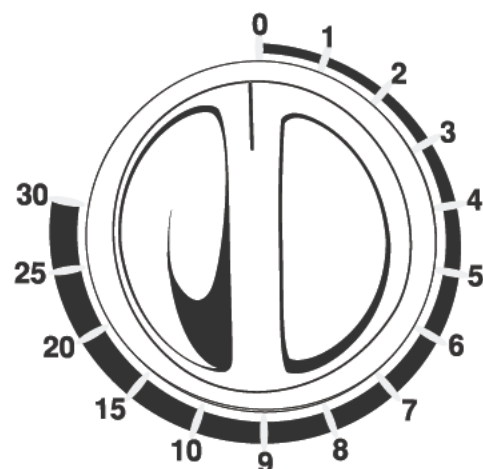
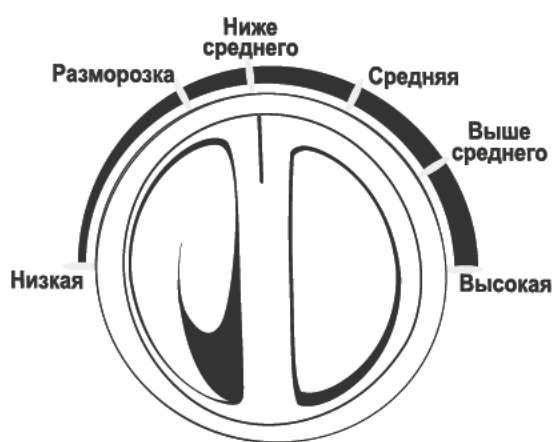
- ① Time(0~30minutes)
- ② Power Select Control

	Power Output	Description
1	100%	HIGH
2	85%	M.HIGH
3	66%	MED
4	48%	M.LOW
5	40%	DEFROST
6	17%	LOW

OPERATION

To set a cooking program: place food in oven and close the door.

МОЩНОСТЬ



ТАЙМЕР

TURN POWER SELECT CONTROL

USE TIME TO SELECT

NOTE: As soon as the timer is turned, oven will start cooking.

When selecting time for less than 2 minutes, turn timer past 2 minutes and then return to the correct time.

CAUTION: Always return timer back to zero position if food is removed from oven before the set cooking time is complete or when oven is not in use.

To stop oven during cooking process, push the door release button and open the door.

CLEANING AND CARE

1. Turn off the oven and remove the power plug from the wall socket before cleaning.
2. Keep the inside of the oven clean. When food splatters or spilled liquids adhere to oven walls, wipe with a damp cloth. Mild detergent may be used if the oven gets very dirty. Avoid the use of spray and other harsh cleaners as they may stain, streak or dull the door surface.
3. The outside surfaces should be cleaned with a damp cloth. To prevent damage to the operating parts inside the oven, water should not be allowed to seep into the ventilation openings.
4. Wipe the door and window on both sides, the door seals and adjacent parts frequently with a damp cloth to remove any spills or spatters. Do not use abrasive cleaner.
5. Do not allow the control panel to become wet. Clean with a soft, damp cloth. When cleaning the control panel, leave oven door open to prevent oven from accidentally turning on.
6. If steam accumulates inside or around the outside of the oven door, wipe with a soft cloth. This may occur when the microwave oven is operated under high humidity condition. And it is normal.
7. It is occasionally necessary to remove the glass tray for cleaning. Wash the tray in warm sudsy water or in a dishwasher.
8. The roller ring and oven floor should be cleaned regularly to avoid excessive noise. Simply wipe the bottom surface of the oven with mild detergent. The roller ring may be washed in mild sudsy water or dishwasher. When removing the roller ring from cavity floor for cleaning, be sure to replace in the proper position.
9. Remove odors from your oven by combining a cup of water with the juice and skin of one lemon in a deep microwaveable bowl, microwave for 5 minutes. Wipe thoroughly and dry with a soft cloth.
10. When it becomes necessary to replace the oven light, please consult a dealer to have it replaced.
11. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed. 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.
12. Please do not dispose this appliance into the domestic rubbish bin; it should be disposed to the particular disposal center provided by the municipalities.

SPECIFICATIONS*

Power Consumption:	
Rated microwave power output:	
Operation Frequency:	
Outside Dimensions:	
Oven Cavity Dimensions:	
Oven Capacity:	
Cooking Uniformity:	
Net Weight:	

The life-time of the product is 2 years.

You can find full information about the appliances of "Magnit" trademark on
www.magnit.net

Уважаемый покупатель!

Поздравляем Вас с приобретением техники торговой марки «Magnit». Мы уверены, что приобретенный товар будет соответствовать самым высоким запросам, предъявляемым Вами к бытовой технике и станет настоящим надежным помощником в Ваших домашних хлопотах. Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией и соблюдайте правила эксплуатации. В этом случае торговая марка «Magnit» гарантирует продолжительное бесперебойное функционирование приобретенной Вами бытовой техники.

Спасибо за Ваш выбор!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Прибор предназначен для использования исключительно в бытовых целях.
- Запрещается подогревать продукты в герметично закрытой упаковке (банках, бутылках и т.п.), так как это может привести к взрыву.
- Не допускайте использования прибора детьми.
- При обнаружении каких-либо неисправностей обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.
- Запрещается самостоятельно разбирать и ремонтировать прибор. Обращайтесь за помощью к квалифицированным специалистам.
- Во избежание возникновения возгорания в жаровом шкафу печи соблюдайте нижеследующие правила.
 - Избегайте пригорания продуктов в результате продолжительного приготовления, внимательно следите за процессом приготовления.
 - Снимите с продуктов или упаковки металлические ленты перед помещением в микроволновую печь.
 - В случае возникновения возгорания в камере, не открывая дверцы, выключите печь и обесточьте ее любым доступным способом (отсоедините вилку от розетки).
 - Не включайте печь, если она пуста или не установив в нее стеклянное вращающееся блюдо. Не используйте печь для хранения каких-либо предметов.
 - Используйте микроволновую печь только для приготовления продуктов питания.
 - Запрещается использовать печь для просушки одежды, бумаги или для консервирования продуктов.
 - Во избежание растрескивания или разбрызгивания продуктов, перед тем, как положить их в печь, прокалывайте ножом или вилкой те из них, которые имеют плотную кожуру или оболочку: картофель, яблоки, яйца, каштаны, колбасы и т.п.
 - Продукты готовятся в специальной посуде, а не выкладываются непосредственно на стеклянное вращающееся блюдо, за исключением случаев.
 - Посуда, не пригодная для приготовления в микроволновой печи: металлическая посуда или посуда, имеющая металлические ручки; посуда, изготовленная из плавкого пластика; лакированная посуда, поскольку лак может расплавиться под воздействием микроволн; бумага, соломка, дерево, которые во время приготовления могут загореться; посуда из обычного стекла.
 - Не используйте медицинские термометры для измерения температуры продуктов. Используйте только специальные термометры, предназначенные для микроволновых печей.
 - Помните, что в микроволновой печи жидкости нагреваются намного быстрее, чем посуда, поэтому всегда осторожно открывайте крышку во избежание ожога паром.

- При приготовлении продуктов, содержащих сахар или жир, запрещено использовать пластиковую посуду.
- Не устанавливайте микроволновую печь вблизи от других источников тепла.
- Не кладите какие-либо предметы на микроволновую печь.
- Не используйте печь при выходе из строя системы фиксации дверцы. Для ее ремонта обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.
- При обнаружении неполадок в работе прибора обращайтесь за помощью только к специалистам, ни в коем случае не производите ремонт прибора самостоятельно.
- Печь не предназначена для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, психическими, чувствительными возможностями или не имеющими опыта и познаний по безопасному использованию подобного оборудования.

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАТИТЬСЯ В СЛУЖБУ СЕРВИСА

Если произошел отказ в работе печи:

1. Убедитесь, что печь надежно подключена к сети. Если предполагаете, что подключение не надежно, отсоедините вилку от розетки, подождите не менее 10 секунд и подключите ее снова в розетку.
 2. Проверьте предохранители и автоматы-предохранители в питающей сети. Если они в порядке, проверьте наличие питания с помощью любого другого электроприбора.
 3. Убедитесь, что печь и таймер правильно запрограммированы.
 4. Убедитесь, что дверца надежно закрыта. В противном случае печь работать не будет.
- ЕСЛИ ЭТО НЕ ПОМОГЛО ИСПРАВИТЬ СИТУАЦИЮ, ОБРАТИТЬСЯ К КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ОТРЕМОНТИРОВАТЬ ИЛИ ОТРЕГУЛИРОВАТЬ ПЕЧЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО.**

ПОМЕХИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ НА РАДИОПРИБОРЫ

Микроволны могут явиться причиной помех приема теле- или радиосигнала. Чтобы уменьшить помехи или исключить их, регулярно производите чистку дверцы и металлических уплотнителей; устанавливайте телевизор или радиоприемник как можно дальше от микроволновой печи.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Данное изделие должно быть заземлено. Питающий кабель данного изделия имеет заземляющий провод и вилку с заземлением. Он должен подсоединяться к розетке, должным образом установленной и заземленной. В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током, обеспечивая цепь для отвода электрического тока. Рекомендуется обеспечить отдельную электрическую цепь для питания изделия. Высокое напряжение опасно и может стать источником пожара или других несчастных случаев по причине повреждения печи.

ВНИМАНИЕ: Неправильное заземление подвергает риску поражения электрическим током.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Если у Вас есть какие-либо вопросы касательно заземления или электрической безопасности, проконсультируйтесь с квалифицированными специалистами.
2. Ни производитель, ни продавец не несут ответственности за любой ущерб, нанесенный имуществу или здоровью, произошедший по причине нарушения правил электрического подключения.

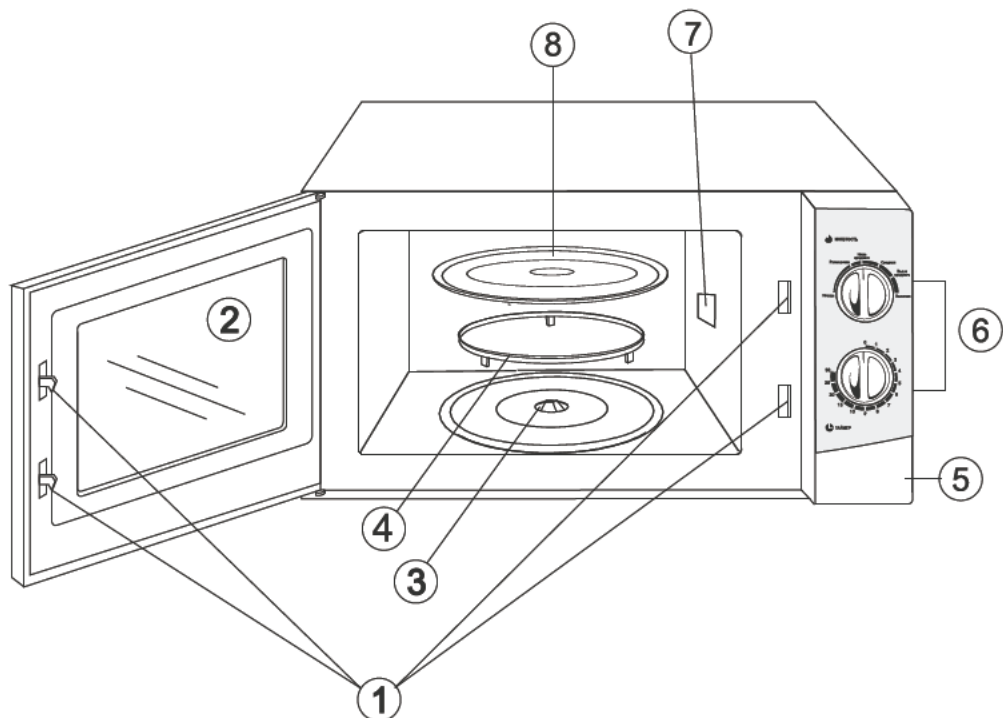
Провода в питающем кабеле имеют следующую цветовую маркировку:
Желто-зеленый = ЗЕМЛЯ; Синий = НЕЙТРАЛЬ; Коричневый = ФАЗА

ПОСУДА ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

Представленная ниже таблица поможет Вам при выборе посуды:

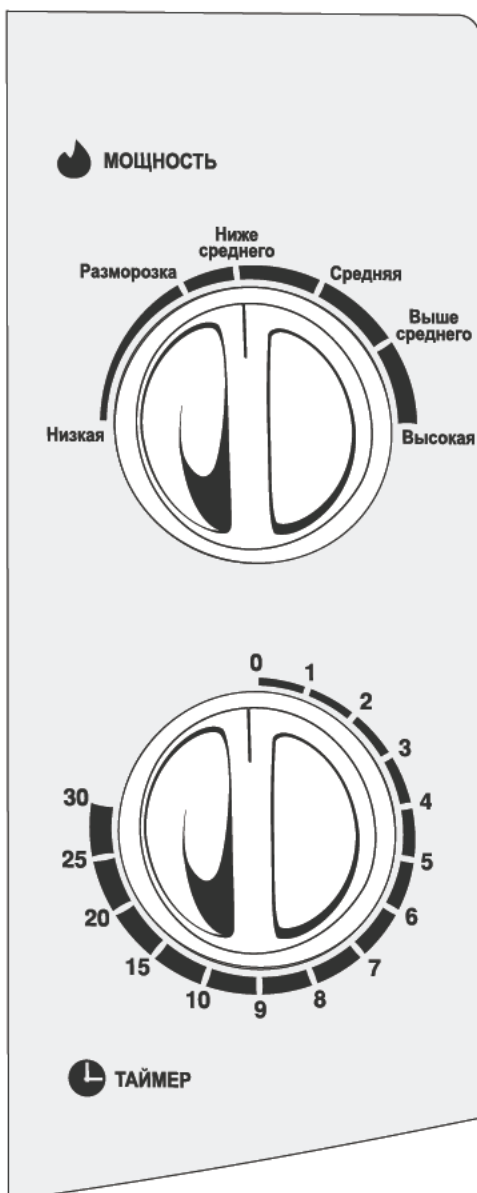
Кухонная посуда	Микроволны
Огнеупорная стеклянная	Да
Обычная стеклянная	Нет
Огнеупорная керамическая	Да
Микроволновая пластиковая	Да
Кухонная бумага	Да
Металлическая	Нет
Решетка для выпечки	Нет
Алюминиевая фольга	Нет

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



1. Защелки дверцы и отверстия блокировочных контактов
2. Окошко дверцы
3. Привод вращающегося подноса
4. Вращающееся кольцо
5. Кнопка открывания дверей
6. Панель управления
7. Окошко выхода микроволн
8. Вращающийся поднос

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Ручка управления переменной мощностью приготовления

Позволяет установить нужный уровень мощности. Это первый шаг к приготовлению пищи.

Кнопка установки часов

Позволяет задать время

Приготовление пищи с использованием микроволн

Чтобы приготовить при помощи микроволн выберите один из шести предложенных уровней мощности, который увеличивается при повороте регулятора по часовой стрелке.

Ниже приведена таблица уровней мощности данной печи.

- ① Регулятор мощности
- ② Время (0~30 минут)

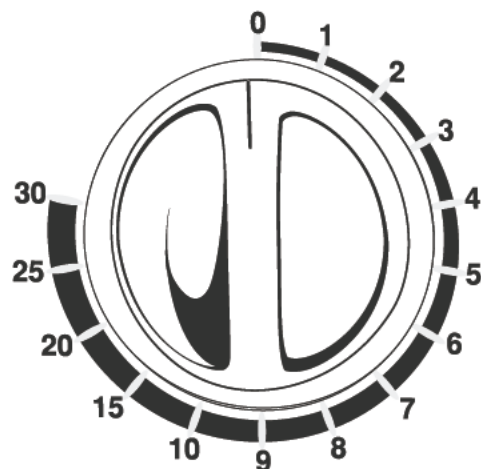
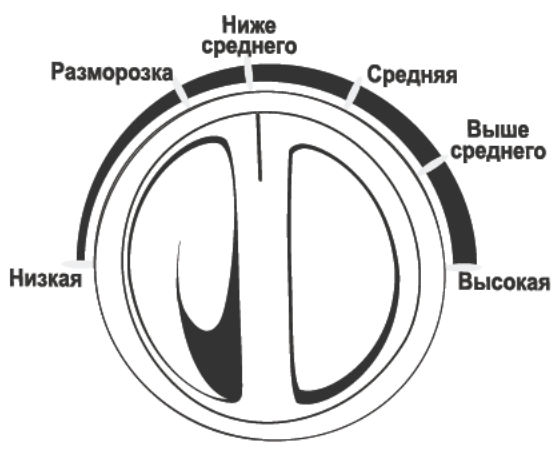
	Мощность излучения микроволн	Уровень мощности
1	100%	Высокий
2	85%	Средний высокий
3	66%	Средний
4	48%	Средний низкий
5	40%	Размораживание
6	17%	Низкий

ПРИГОТОВЛЕНИЕ/РАЗОГРЕВ ПИЩИ

Чтобы приготовить или разогреть пищу в микроволновой печи:

- Поместите продукты для приготовления/разогрева в центр поворотного стола микроволновой печи и закройте дверцу.
- Задайте необходимый для приготовления уровень мощности при помощи регулятора мощности.
- Установите необходимое для приготовления время при помощи таймера.
- Печь начнет работу.

Мощность



ТАЙМЕР

ОСТАНОВКА ПРИГОТОВЛЕНИЯ

- Чтобы остановить приготовление пищи временно, откройте дверцу.
- Чтобы возобновить приготовление, закройте дверцу.
- Всегда возвращайте регулятор ТАЙМЕРА в начальное положение «0», если вынимаете продукты из микроволновой печи раньше окончания заданного времени и подачи звукового сигнала.

РАЗМОРОЗКА ПРОДУКТОВ В РУЧНОМ РЕЖИМЕ

Режим разморозки позволяет Вам размораживать мясо, птицу, рыбу и другие замороженные продукты.

Чтобы разморозить пищу:

- Поместите продукты для размораживания в центр поворотного стола микроволновой печи и закройте дверцю.
- Установите регулятор мощности в положение РАЗМОРОЗКА.
- Установите регулятор таймера на необходимое для разморозки время.
- Печь начнет работу.

ЧИСТКА И УХОД

- Отключите печь от сети.
- Протрите внутренние поверхности мягким очищающим средством при помощи влажной ткани и вытрите досуха мягкой тканью.
- Вымойте стеклянный врачающийся столик и роликовое кольцо в мыльной воде, затем сполосните и высушите.
- Аккуратно протрите дверцу и замки влажной тканью.

По истечении срока эксплуатации обратитесь в соответствующую службу для утилизации изделия!

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ПРЕДОХРАНЕНИЮ ОТ ЧРЕЗМЕРНОГО ОБЛУЧЕНИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИЕЙ.

1. Не допускайте эксплуатации печи с открытой дверцей, поскольку это влечет за собой опасность быть подвергнутым вредному воздействию микроволнового излучения. Нельзя вмешиваться в работу защитных блокировок печи. Не помещайте каких-либо объектов между корпусом печи и ее дверцей, не допускайте загрязнения или остатков моющего средства на уплотняемых поверхностях.
2. Не допускайте эксплуатации поврежденной печи, в особенности, важно, чтобы дверца должным образом закрывалась, и не были повреждены:
 - a. Дверца (погнута),
 - b. Шарниры и защелки (сломаны или ослаблены).
 - c. Уплотнители двери и уплотняемые поверхности.
3. Регулировка или ремонт печи должны производиться только квалифицированными сервисными специалистами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	
Мощности потребления:	
Частота микроволн:	
Габаритные размеры (В (В x Ш x Г) :	
Размеры внутренней камеры печи (В x Ш x Г) :	
Объем камеры:	
Масса Нетто	

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

1. Печь микроволновая в сборе – 1 шт.
2. Вращающееся кольцо - 1 шт.
3. Вращающийся поднос - 1 шт.
4. Инструкция по эксплуатации – 1 шт.
5. Цветная упаковка – 1 шт.

Срок службы товара 2 года.

Самую полную информацию о товарах торговой марки «Magnit» Вы всегда сможете найти на веб-сайте: www.magnit.net

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

1. Настоящая гарантия имеет силу при соблюдении следующих условий:

- правильное и четкое заполнение гарантийного талона с указанием наименования модели, ее серийного номера, даты продажи и печати фирмы-продавца в гарантийном талоне и отрывных купонах;
- наличие оригинала квитанции (чека), содержащего дату покупки.

2. Фирма «Magnit» оставляет за собой право на отказ в гарантийном обслуживании в случае непредоставления вышеуказанных документов, или если информация в них будет неполной, неразборчивой, противоречивой.

3. Гарантия не включает в себя периодическое обслуживание, установку, настройку изделия на дому у владельца.

4. Не подлежат гарантийному ремонту изделия с дефектами, возникшими вследствие:

- механических повреждений;
- несоблюдения условий эксплуатации или ошибочных действий владельца;
- неправильной установки, транспортировки;
- стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т. п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использования аппаратуры в профессиональных целях;
- отклонений от Государственных Технических Стандартов питающих, телекоммуникационных и кабельных сетей;
- при выходе из строя деталей, обладающих ограниченным сроком службы.

5. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством.

Гарантийный талон

на электрические изделия

Наименование изделия: _____

Модель: _____

Серийный №: _____

Наименование продавца: _____

Подпись продавца: _____

Гарантийный срок на данное изделие составляет: 12 месяцев
Гарантийный срок не предоставляется на расходные части изделия

Товар мною осмотрен, претензий по качеству и комплектации не имею.
Инструкцию по эксплуатации на русском языке получил.

«___»_____.
дата продажи

подпись покупателя

М.П.

КУПОН №1

КУПОН №3

КУПОН №4

КУПОН №5

Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ:

Работу принял, претензий по качеству не имею:

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

« ____ » _____ г.

М.П.



Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ:

Работу принял, претензий по качеству не имею:

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

« ____ » _____ г.

М.П.



Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ:

Работу принял, претензий по качеству не имею:

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

« ____ » _____ г.

М.П.



Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ:

Работу принял, претензий по качеству не имею:

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

« ____ » _____ г.

М.П.



Срок проведения ремонта: _____
Кем выполнялись работы: _____

(Ф.И.О., должность, подпись уполномоченного работника «СЦ»)

Перечень проведенных работ:

Работу принял, претензий по качеству не имею:

(Ф.И.О., подпись владельца, дата)

« ____ » _____ г.

М.П.



АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Город	Наименование сервисного центра	Адрес	Телефон
Москва	Сонико-сервис	Подсосенский пер., 12 стр. 1 (м. Курская)	(495) 917-03-16
	Сонико-сервис	Хохловский пер., 11/1 (м. Китай-город)	(495) 917-34-24
	Сонико-сервис	Колокольников пер., 9/10, стр. 5 (м. Сухаревская)	(495) 208-56-48
	М.Видео-сервис	ул. 2-я Корочаровская 14, стр.3 (м. Авиамоторная)	(495) 742-01-01
	Интеррадиоприбор	Проезд завода «Серп и молот» 5, офис 9 (м. Алексеевская)	(495) 361-49-33, 273-31-73, 361-47-48
Волгоград	Толиман	ул. Кузнецова, 49	(8442) 27-05-06, 27-05-07
	Сервис-центр ТМ	ул. 8-й Воздушной Армии, 35	(8442) 35-15-81
Воронеж	Орбита-сервис	ул. Донбасская, 1	(0732) 77-66-25
Волжский	Толиман	ул. Оломоуцкая, 31а	(8443) 29-85-71
Ростов-на-Дону	Софт-сервис	пер. Островского, 124	(8632) 39-93-29
Красноярск	Исток	ул. Ленина, 28	(3912) 65-32-18
	Дон ТВ	ул. Кольцевая, 12	(3912) 36-67-09
Братск	Лексика Электроникс	ул. Пионерская, 23/40	(8152) 45-50-31
Сочи	ДЭЛ	ул. Донская, 90	(8622) 93-51-19
Смоленск	Гарант	ул. Фрунзе, 22	(0816) 61-88-00
Саратов	Архипелаг-сервис	ул. Московская, 134/146	(8452) 52-37-52
Самара	Сервис Центр	ул. Мичурина, 15, секция 1/2	(8462) 34-94-63, 34-29-79
Санкт-Петербург	Курсор	Загребский бульвар, 33/1	(812) 108-20-26, 108-20-19
Сыктывкар	СД-Сервис	ул. Морозова, 169	(8217) 27-14-71
Иркутск	ТД Эверест	Советский пер., 2	(3952) 44-59-11
Ижевск	Радиокомплект	ул. 9-я Подлесская, 25	(3412) 59-28-05
Томск	Академия сервис	пр. Академический, 1	(3822) 25-85-80, 42-42-66
Тамбов	БВС-2000	ул. Пионерская, 24	(0752) 75-17-18
Тюмень	Пульсар	ул. Первомайская, 6	(3452) 24-55-80, 27-84-69
Киров	Хоз.Быт.Торг	ул. К.Маркса, 180	(8332) 67-37-25
Кострома	АКСОН-Сервис	ул. Сутырина, 5	(0942) 22-36-28
Казань	Техника	ул. Вишневского, 14	(8432) 38-31-37, 38-31-07
Екатеринбург	Сервис	ул. Восточная, 44	(3432) 70-62-63
Астрахань	СФ Элком	ул. Красная, 12/2	(8512) 39-08-53
Оренбург	Сервисбыттехника	ул. Лесозащитная, 18	(3532) 65-77-10
Омск	Космос	Космический пр. 97а, к. 4	(3919) 53-98-41
Владимир	Электрон-Сервис	ул. Ново-Ямская, 73	(0922) 24-08-19
Н.Новгород	Электроника	ул. Алексеевская, 9	(8312) 19-41-08, 19-41-10
Мурманск	CPS-Мурманск	ул. Софьи Перовской, 37	(8152) 39-08-53
Барнаул	Китеж	ул. Георгиева, 55	(3852) 47-79-00
Краснодар	Гриф-Сервис-Юг	ул. Головатого, 313	(8612) 59-47-80
Улан-Удэ	Кондор-Сервис	ул. Гагарина, 15	(3012) 42-23-44
Уфа	Техно	ул. Чернышевского, 88	(3472) 22-99-18, 23-23-94
Чита	Славянский-Электроника	ул. Чкалова, 139	(3022) 32-55-22
Челябинск	Рембыттехника	ул. Артиллерийская, 102	(3512) 772-35-12
Ярославль	Трио-Сервис	ул. Нахимсона, 21а	(0852) 30-82-74
Якутск	Сервис-центр	ул. Стадухина, 81/5	(4112) 43-21-03, 43-20-81

