



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ  
**HT-MW510H**

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции, выпускаемой под торговой маркой **HERMES TECHNICS**.

Мы уверены, что Вы останетесь довольны качеством приобретенной электробытовой техники, а также ее функциональностью и дизайном.

Продукция нашей марки разработана и произведена в соответствии с высокими требованиями международных стандартов безопасности и эксплуатации.

Перед первым использованием прибора внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраните данную инструкцию вместе с гарантийным талоном и кассовым чеком.

Надеемся, что продукция торговой марки **HERMES TECHNICS** прослужит Вам долгие годы.

# РУССКИЙ

## СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНОГО ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ .....	2
ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ .....	3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	5
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ .....	5
РАДИОПОМЕХИ .....	6
ИНСТРУКЦИИ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ .....	6
ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР .....	7
СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ .....	7
РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ .....	7
ОПИСАНИЕ .....	9
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ .....	9
УПРАВЛЕНИЕ .....	9
ЧИСТКА И УХОД .....	14
ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ .....	15

# РУССКИЙ

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВОЗМОЖНОГО ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

- Не пытайтесь использовать данную печь с открытой дверцей, поскольку работа при незакрытой дверце может привести к опасному воздействию микроволнового излучения. Важно не отключать и не вмешиваться в работу защитных блокирующих устройств.
- Не оставляйте инородные предметы между лицевой стороной печи и дверцей и не позволяйте скапливаться грязи или остаткам моющих средств на поверхности уплотнителей.
- Не включайте печь, если она повреждена. Чрезвычайно важно, чтобы дверца печи надлежащим образом закрывалась и отсутствовали повреждения на:
  - а) дверце (вмятины),
  - б) петлях и замках (сломаны или ослаблены),
  - в) уплотнителе дверцы и поверхности уплотнителя.
- Настройка или ремонт печи должны производиться только специально подготовленным обслуживающим персоналом.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании электроприбора необходимо соблюдать основные меры предосторожности, включая следующие:

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** для снижения риска получения ожогов, поражения электрическим током, пожара, телесных повреждений или чрезмерного воздействия микроволнового излучения:

1. Прочтите всю инструкцию, прежде чем использовать прибор. Используйте данный электроприбор только по назначению, как указано в данном руководстве. Данный тип печи специально разработан для разогрева, приготовления или сушки продуктов питания и только для домашнего, некоммерческого использования.
2. Не включайте пустую печь.
3. Не включайте печь, если у нее поврежден шнур или сетевая вилка, если печь была повреждена или падала. Если шнур питания поврежден, во избежание опасности, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или аналогичным квалифицированным персоналом.
4. Чтобы снизить риск появления огня в камере печи:
  - При разогревании пищи в пластиковых или бумажных контейнерах, регулярно проверяйте содержимое печи на возможность воспламенения.
  - Снимите проволочные зажимы с бумажных или целлофановых пакетов, прежде чем помещать пакет в печь.
  - При обнаружении дыма, выключите печь или выдерните провод питания из розетки, и не открывайте дверцу, чтобы не допустить воспламенения.
  - Не используйте камеру печи для хранения. Не оставляйте бумажную упаковку, посуду для приготовления продуктов в камере печи, если она не используется.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** жидкости или другие продукты не должны разогреваться в герметичных контейнерах, поскольку они могут взорваться.

5. Разогрев жидкостей микроволновым излучением может приводить к запоздавшему резкому закипанию, поэтому следует быть внимательным при переноске контейнера.
6. Не жарьте пищу в печи. Горячее масло может повредить детали печи и посуду, а также привести к воспламенению и ожогам на коже.
7. Яйца в скорлупе, а также цельные сваренные вкрутую яйца нельзя разогревать в микроволновой печи, поскольку они могут взорваться, даже после окончания воздействия микроволнового излучения.
8. Перед приготовлением протыкайте или полностью очищайте продукты с плотной кожурой, такие как картошка, яблоки и каштаны.
9. Содержимое бутылочек для кормления или детских кружек необходимо

# РУССКИЙ

перед использованием перемешать или встряхнуть, и проверить температуру, чтобы избежать ожога.

10. За счет передачи тепла от разогреваемых продуктов может нагреваться используемая посуда. Для перемещения посуды могут понадобиться прихватки.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** проводить любые действия по обслуживанию и ремонту, требующие демонтажа любых кожухов, обеспечивающих защиту от воздействия микроволнового излучения, опасно для всех кроме специально подготовленного персонала.

11. Данный продукт – это ISM-оборудование, Группа 2 Класс В. Согласно определению, к Группе 2 относится все ISM (Промышленное, Научное и Медицинское) оборудование, в котором умышленно создается радиочастотное излучение и / или используется электромагнитное излучение для обработки материалов, а также электроэрозионное оборудование. К Классу В оборудования относится оборудование, предназначенное для использования в домашних условиях и подключенное к бытовой электрической сети.
12. Данный электроприбор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также при недостаточном опыте и знаниях. За исключением случаев, когда это происходит под контролем или после получения инструкций относительно эксплуатации прибора от лиц, несущих ответственность за их безопасность.
13. Необходимо следить, чтобы маленькие дети не играли с электроприбором.
14. Микроволновую печь можно использовать, только если она установлена отдельно.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** не устанавливайте печь над плитой. При такой установке печь может быть повреждена, а Вы потеряете гарантию.

15. Открытые поверхности печи могут нагреваться в процессе работы.
16. Микроволновую печь нельзя устанавливать в шкафу.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** если дверца или уплотнитель на дверце повреждены, использовать печь нельзя, пока не будет произведен ремонт компетентным лицом.

17. В соответствии с инструкциями данный электроприбор не предназначен для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
18. Никогда не снимайте внешние распорки на тыльной и боковых сторонах печи, поскольку они гарантируют наличие минимального расстояния до стенки, необходимого для обеспечения циркуляции воздуха.

# РУССКИЙ

19. Чтобы не допустить повреждений, прежде чем перемещать печь, пожалуйста, закрепите поворотный стол.
20. Микроволновая печь предназначена только для размораживания, приготовления и обработки паром продуктов питания.
21. При извлечении разогретых продуктов используйте прихватку.

**ВНИМАНИЕ!** При открытии крышки или разматывании фольги наружу вырывается пар.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность:	220-240 В / 50 Гц, 1400 Вт (Микроволновка)
Выходная мощность / мощность гиля:	900 Вт / 1000 Вт
Рабочая частота:	2450 МГц
Внешние размеры:	483 (Ш) x 278 (В) x 407 (Г) мм
Объем печи:	25 литров
Равномерность приготовления:	Поворотная система
Вес нетто:	13 кг

## ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Проверьте, чтобы с внутренней стороны дверцы были удалены все упаковочные материалы.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** проверьте печь на наличие повреждений, таких как неровности или вмятины на дверце, повреждения и герметичность уплотнителя на дверце, поврежденные или ослабленные дверные петли и замки, а также вмятины внутри камеры. При обнаружении любых повреждений не включайте печь и свяжитесь с сервисным центром.

2. Данную микроволновую печь необходимо устанавливать на ровную надежную поверхность, способную выдержать ее собственный вес и вес самых тяжелых из продуктов, которые возможно будут в ней готовиться.
3. Не устанавливайте печь вблизи источника тепла, воды или повышенной влажности, а также вблизи горючих материалов.
4. Для нормальной работы печи необходимо обеспечить достаточный поток воздуха. Оставьте 20 см свободного пространства над печью, 10 см за задней стенкой и по 5 см по обеим сторонам. Не закрывайте и ничем не блокируйте все отверстия на электроприборе. Не снимайте ножки.
5. Не используйте печь, если стеклянная подставка, роликовая опора и стойка не установлены на своих местах.

# РУССКИЙ

6. Проверьте, чтобы шнур питания не проходил под печью, а также по горячим или острым поверхностям.
7. Розетка должна располагаться в легко доступном месте, чтобы в случае необходимости можно было быстро выдернуть провод питания.
8. Не используйте печь вне помещения.

## РАДИОПОМЕХИ

Работа микроволновой печи может создавать помехи для Вашего радио, ТВ или аналогичного оборудования. При наличии помех их влияние можно снизить или устранить, предприняв следующие действия:

1. Почистить дверцу и поверхность уплотнителя печи.
2. Переориентировать принимающую антенну радио или телевизора.
3. Переместить микроволновую печь относительно приемника.
4. Вставить вилку провода питания микроволновой печи в другую розетку таким образом, чтобы микроволновая печь и приемник были подключены к разным электрическим цепям.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЗАЗЕМЛЕНИЮ

Данный электроприбор должен быть заземлен. Печь оборудована проводом питания с жилой заземления и вилкой с контактом заземления. Провод питания печи необходимо подключать в правильно установленную и заземленную розетку. В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током. Рекомендуется подключать микроволновую печь к отдельному электрическому контуру. Высокое напряжение опасно для жизни или может привести к возникновению пожара и другим несчастным случаям в результате повреждения печи.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** неправильное заземление повышает риск поражения электрическим током.

### Примечания:

1. Если у Вас есть какие-либо вопросы относительно заземления или электропроводки, обратитесь к квалифицированному электрику.
2. Ни производитель, ни продавец не несут ответственность за повреждения печи или телесные повреждения, полученные в результате несоблюдения норм и процедур подключения печи к электрической сети.

Сетевой кабель имеет цветовую маркировку:

Зеленый или желтый = ЗЕМЛЯ

Синий = НОЛЬ

Коричневый = ФАЗА

## ПРЕЖДЕ ЧЕМ ОБРАЩАТЬСЯ В СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

Если печь не работает:

1. Проверьте, чтобы печь была надежно включена в сеть. Если это не так, вытащите вилку из розетки, подождите 10 секунд и плотно вставьте вилку обратно.
2. Проверьте предохранитель автомата защиты. Если автомат является рабочим, проверьте розетку.
3. Проверьте правильность программирования панели управления и установлен ли таймер.
4. Проверьте плотность закрытия дверцы и срабатывание системы предохранительной блокировки дверцы. Иначе микроволновое излучение в печь подаваться не будет.

**Если ничего из вышеперечисленного не поможет исправить ситуацию, свяжитесь с сервисным центром. Не пытайтесь регулировать или ремонтировать печь самостоятельно.**

## СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ

1. Аккуратно разместите продукты. Более толстые участки разместите поближе к краю посуды.
2. Проверьте время приготовления. Готовьте в течение минимального указанного периода времени, а затем по необходимости продлите приготовление. Слишком большое время приготовления может привести к появлению дыма и золы.
3. Накрывайте продукты во время приготовления. Крышка не допустит разбрызгивания и поможет равномерно приготовить продукты.
4. Для того чтобы ускорить приготовление таких продуктов, как курица и гамбургер, в процессе обработки микроволновым излучением переверните их хотя бы один раз. Также как минимум один раз необходимо переворачивать большие объемы, например, стейк.
5. Размещайте продукты таким образом, чтобы во время приготовления куски мяса располагались посередине как по высоте, так относительно центра посуды.

## РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ

1. Идеальный материал для посуды должен быть прозрачным для микроволнового излучения, должен свободно пропускать энергию в контейнер и нагревать продукты.
2. Микроволновое излучение не может проникать сквозь металл, поэтому металлическую утварь и посуду с металлической отделкой использовать нельзя.

## РУССКИЙ

3. При обработке микроволновым излучением не используйте продукцию из переработанной бумаги, поскольку она может содержать мелкие металлические фрагменты которые могут привести к появлению искр и/или огня.
4. Предпочтительнее использовать круглую/овальную посуду вместо квадратной/прямоугольной, поскольку продукты в углах могут перевариться.
5. Для предотвращения излишней обработки на выступающих участках можно использовать тонкую алюминиевую фольгу. Но будьте осторожны, не используйте ее слишком много и сохраняйте расстояние 1 дюйм (2,54 см) между фольгой и стенкой камеры.

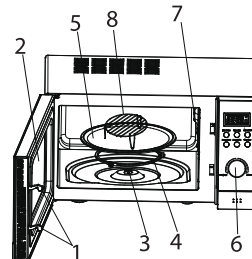
Приведенный ниже перечень представляет собой общие рекомендации, которые помогут Вам выбрать правильную посуду.

ПОСУДА	МИКРОВОЛНЫ	ГРИЛЬ	КОМБИНАЦИЯ
Термостойкое стекло	Да	Да	Да
Нетермостойкое стекло	Нет	Нет	Нет
Термостойкая керамика	Да	Да	Да
Безопасная пластиковая посуда для микроволновой печи	Да	Нет	Нет
Кухонная бумага	Да	Нет	Нет
Металлический лоток	Нет	Да	Нет
Металлическая подставка	Нет	Да	Нет
Алюминиевая фольга и контейнеры из фольги	Нет	Да	Нет

# РУССКИЙ

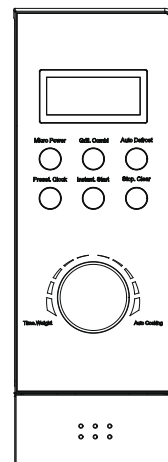
## ОПИСАНИЕ

- Система предохранительной блокировки дверцы
- Окно печи
- Роликовое кольцо
- Ось
- Стеклянный поднос
- Панель управления
- Волновод (пожалуйста, не снимайте пластину микарнита, закрывающую волновод)
- Решетка гриля



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

ДИСПЛЕЙ	На экране отображается время приготовления, мощность, значок выполняемого действия и часы.
УРОВЕНЬ МОЩНОСТИ <b>MICRO POWER</b>	Нажмите эту кнопку, чтобы установить нужный уровень мощности микроволновой печи.
ГРИЛЬ / КОМБ. РЕЖИМ <b>GRILL / COMBI</b>	Нажмите эту кнопку несколько раз, чтобы получить доступ к меню приготовления гриля или установки одного из двух комбинированных режимов приготовления.
АВТОРАЗМОРОЗКА <b>DEFROST</b>	Нажмите эту кнопку, чтобы получить доступ к меню разморозки.
ПРЕДУСТАНОВКА / ЧАСЫ <b>PRESET / CLOCK</b>	Нажмите эту кнопку, чтобы настроить часы либо отложить старт приготовления.
БЫСТРЫЙ СТАРТ / СТАРТ <b>INSTANT / START</b>	Нажмите кнопку, чтобы начать приготовление на 1 минуту. Чтобы увеличить время приготовления, вращайте ручку Auto Cooking.
СТОП / ОТМЕНА <b>STOP / CLEAR</b>	Нажмите для отмены настроек или сброса всех настроек перед установкой программы приготовления. Нажмите один раз для временной приостановки приготовления или дважды для полной отмены готовки.
ВЕС / ВРЕМЯ <b>TIME / WEIGHT</b>	Поверните ручку настройки, чтобы установить время на часах печи или ввести время готовки. Поверните ручку, чтобы указать вес.
АВТОПРИГОТОВЛЕНИЕ <b>AUTOCOOKING</b>	Нажмите эту кнопку несколько раз для быстрого выбора режима приготовления погулярных блюд. Вам необходимо указать вес.



## УПРАВЛЕНИЕ

### 1. Настройка часов

После подключения прибора в сеть, замигает кнопка установки часов, если это Вам не нужно, пропустите этот шаг.

Пример: установить 12:30		ДИСПЛЕЙ
1	После включения питания мигает двоеточие	:
2	Нажать Кнопку <b>Preset / Clock</b> один раз	00:00
3	Повернуть <b>Auto Cooking / Time Weight</b> до установки точного времени	12:00
4	Нажать <b>Preset / Clock</b> один раз	12:00
5	Повернуть <b>Auto Cooking / Time Weight</b> до установки точных минут	12:30
6	Нажать <b>Preset / Clock</b> снова или подождать 5 секунд	

# РУССКИЙ

## 2. Приготовление в микроволновой печи

Эта функция предназначена для приготовления и подогрева пищи.

Высокая мощность	100% мощность. Применяется для быстрого и тщательного приготовления
Средне высокая мощность	80% мощность. Применяется для средней степени приготовления
Средняя мощность	60% мощность. Применяется для пропаривания пищи
Средне низкая мощность	40% мощность. Применяется для разморозки продуктов питания
Низкая мощность	20% мощность. Применяется для сохранения тепла

- Максимальное время использования 60 минут.
- Никогда не включайте пустую печь.
- При замене еды, если нажать кнопку Instant/Start, процесс приготовления будет продолжен.
- Если Вы намереваетесь снять пищу до установленного времени, нажмите кнопку Stop/Clear один раз, чтобы остановить процесс.
- При работе на максимальной мощности СВЧ, духовка автоматически уменьшает мощность после определенного времени приготовления, для удлинения срока службы.

Пример: приготовление на 80% мощности 10 минут		
	ШАГИ	ДИСПЛЕЙ
1	После включения питания мигает двоеточие	:
2	Выберите необходимую мощность нажатием <b>Micro Power</b>	<b>80P</b>
3	Установите время приготовления, повернув <b>Auto Cooking / Time Weight</b>	<b>10:00</b>
4	Нажмите <b>Instant / Start</b> для старта и на дисплее появится бегущее время	

## 3. Гриль и комбинации с грилем

Для приготовления на гриле, нажать соответствующую кнопку дисплея, где будет показано G / C.1 / C.2.

G	В данном режиме приготовление происходит с использованием только гриля. Режим применим для приготовления тонкого мяса, колбасы, куриных крыльев.
C.1	Сочетание гриля и приготовления в микроволновой печи. 30% микроволны и 70% времени гриля.
C.2	Сочетание гриля и приготовления в микроволновой печи. 55% времени приготовления микроволнами 45% времени гриля.
G	Гриль.

**ВНИМАНИЕ!** В режиме **гриль/комби** все части печи, а также посуда для приготовления пищи, могут стать очень горячими. Соблюдайте осторожность при удалении любого элемента из духовки. Используйте толстые прихватки или рукавицы, чтобы предотвратить ожоги.

# РУССКИЙ

**Пример:** приготовление на гриле С.2 / 10 минут

	ШАГИ	ДИСПЛЕЙ
1	После включения загорается двоеточие	:
2	Нажмите <b>Grill / Combi</b> для выбора комбинации	C.2
3	Выставите время, нажав на кнопку <b>Time Weight / Auto Cooking</b>	10:00
4	Нажмите <b>Instant / Start</b> для начала приготовления	

## 4. Разморозка

Эта функция используется для разморозки продуктов. Нажмите **Defrost** и дисплей покажет d.1-d.2-d.3.

d.1	Разморозка мяса, вес 0,1 - 2,0 кг
d.2	Разморозка птицы, вес 0,2 - 3,0 кг
d.3	Разморозка морепродуктов, вес 0,1 - 0,9 кг

Необходимо переворачивать продукты во время их разморозки, чтобы получить равномерный эффект.

- Обычно разморозка требует большего времени, чем приготовление пищи.
- Если еда может быть отрезана ножом, процесс размораживания можно считать завершенным.

**Пример:** разморозка 0,4 кг птицы

	ШАГИ	ДИСПЛЕЙ
1	После включения загорается	:
2	Нажмите <b>Auto Defrost</b> , выбрав вид пищи	d.2
3	Включите <b>Auto Cooking / Time Weight</b> для разморозки пищи	0.4
4	Начните приготовление, нажав <b>Instant / Start</b>	
5	Во время приготовления прозвучит звуковой сигнал, говорящий о том, что нужно открыть дверцу и перевернуть продукты. Затем закройте дверцу и нажмите <b>Instant / Start</b> для продолжение разморозки.	

## 5. Автоприготовление

Микроволновая печь имеет функцию автоприготовления. Когда загорится дисплей, включите **Auto Cooking** и дисплей покажет A.1, A.2 ..... A.8.

Выберите соответствующее меню согласно ингредиентам и весу и следуйте указаниям в таблице, иначе пища приготовится неправильно.

# РУССКИЙ

- Температура ингредиентов перед приготовлением должна быть 20-25 °C.
- Температура выше или ниже может привести к неправильному приготовлению блюда.
- Температура, вес и форма продуктов питания в значительной степени будут влиять на эффект приготовления пищи. Если было обнаружено любое отклонение, то вы можете регулировать время приготовления для достижения лучшего результата.

ДИСПЛЕЙ	ВИД БЛЮДА	МЕТОД
A.1	Попкорн	Упакованный пакет кукурузы весом 85 гр. Попкорн предварительно готов, если скорость выстреливания происходит 1 раз в 1-2 сек. В этом случае процесс приготовления нужно остановить, нажав <b>Stop / Clear</b> .
A.2	Попкорн	Так же как A.1 для веса 100 гр.
A.3	Пицца	Разогрев пиццы 0,15 кг.
A.4	Напитки	Разогрев чашки объемом 250 мл жидкости. Температура приготовления 5-10 °C. Не закрывать и использовать чашку с большим горлышком.
A.5	Напитки	Разогрев чашки объемом 500 мл жидкости. Температура 5-10 °C. Не закрывать и использовать чашку с большим горлышком.
A.6	Картофель	Для приготовление картофеля соломкой, нарежьте его шириной 5 мм, общий вес 0,45 кг. Поместить нарезанную картошку на большое блюдо и накрыть пленкой для предотвращения потери влаги.
A.7	Картофель	Так же как A.6 согласно весу картошки около 0,65 кг.
A.8	Рыба	Подходит для парового приготовления рыбы весом 0,45 кг. После подготовки рыбы разместить ее на тарелку 22-27 см, приправить, накрыть пленкой для предотвращения потери влаги. После приготовления дать постоять 2 минуты.

Пример: паровая рыба 0,45 кг		
	ШАГИ	ДИСПЛЕЙ
1	После включения загорится двоеточие	:
2	Нажмите <b>Auto Cooking / Time Weight</b> и выберите меню приготовления	A.8
3	Нажмите <b>Instant / Start</b> и дисплей начнет отсчет времени приготовления	

## 6. Автоматическое напоминание

После приготовления пищи на ЖК дисплее появится сигнал конец и три звуковых сигнала. Если Вы не нажмете кнопку Стоп или не откроете дверь, звуковой сигнал будет звучать с интервалом в 3 минуты.

## 7. Последовательность приготовления в комбинированном режиме

Для получения наилучшего результата в приготовлении некоторых блюд можно использовать различные режимы и время готовки. Вы можете запрограммировать свое индивидуальное меню.

# РУССКИЙ

<b>Пример:</b> блюдо на мощности 100P в течение 3 минут, затем в режиме гриль G - 9 минут. Это 2 последовательные установки		
	<b>ШАГИ</b>	<b>ДИСПЛЕЙ</b>
1	100P мощности для 3 минут	
1.1	Нажмите кнопку <b>Micro Power</b> для выбора уровня мощности	<b>100P</b>
1.2	Поверните <b>Auto Cooking / Time Weight</b> для выбора времени приготовления	<b>3:00</b>
2	Гриль 9 минут	
2.1	Нажмите кнопку <b>Grill / Combi</b> для выбора нужного меню гриль	<b>G</b>
2.2	Поверните <b>Auto Cooking / Time Weight</b> для выбора времени приготовления	<b>9:00</b>
3	Начните приготовление, нажав <b>Instant / Start</b>	

Когда закончится процесс приготовления в режиме микроволны, автоматически стартует режим гриля. За один раз может быть установлено максимум 4 последовательности, для этого повторите все шаги.

## 8. Автоматический старт (функция отложенного старта)

Если Вы не хотите, чтобы приготовление блюда было начато немедленно, Вы можете выбрать функцию отложенного старта и время приготовления пищи.

Предустановленное меню будет автоматически запускаться в установленное время. Установка будет состоять из 2 шагов:

- Установка текущего времени.
- Установка меню приготовления и времени.

<b>Пример:</b> сейчас 12:30, Вы предполагаете, что микроволновая печь начнет автоматическое приготовление на 100P в течение 9 минут и 30 секунд в 14:20		
	<b>ШАГИ</b>	<b>ДИСПЛЕЙ</b>
1	После включения питания мигает двоеточие	:
1.1	Нажмите <b>Preset / Clock</b>	<b>00:00</b>
1.2	Установите часы, поворачивая <b>Auto Cooking / Time Weight</b>	<b>12:00</b>
1.3	Нажмите <b>Preset / Clock</b> снова до подтверждения времени	<b>12:00</b>
1.4	Установите минуты, поворачивая <b>Auto Cooking / Time Weight</b>	<b>12:30</b>
1.5	Нажмите <b>Preset / Clock</b> однажды или подождите 5 секунд, и цифры начнут движение	<b>12:30</b>
2	Установите меню и время	
2.1	Выберите мощность приготовления, нажимая <b>Micro Power</b>	<b>100P</b>
2.2	Поворачивайте <b>Auto Cooking / Time Weight</b> для установки времени приготовления	<b>9:30</b>
2.3	Нажмите и удерживайте <b>Preset / Clock</b> 3 секунды, чтобы вернуть текущее время	
3	Установите время начала работы, повторите шаги 1.2, 1.3, 1.4	
4	Нажмите <b>Preset / Clock</b> для подтверждения задержки старта приготовления. Теперь программа активирована и приготовление начнется в 14:20	
5	Вы можете проверить заданное время старта, нажав кнопку <b>Preset / Clock</b>	

## 9. Функция блокировки от детей

Используйте эту функцию, чтобы заблокировать панель управления, когда Вы чистите печь или для того, чтобы дети не могли использовать печь без присмотра взрослых. В этом режиме панель управления микроволновой печи будет заблокирована.

**Для запуска функции:** удерживайте кнопку **Pause/Cancel** около 3 секунд.

**Для отмены функции:** удерживайте кнопку **Pause/Cancel** около 3 секунд.

## ЧИСТКА И УХОД

1. Перед началом чистки выключите микроволновую печь и выдерните штекер из розетки.
2. Поддерживайте чистоту внутри печи. При налипании брызг и пролитой жидкости на стенки печи, уберите их влажной тряпкой. Если печь очень сильно загрязнена, можно воспользоваться мягким моющим средством. Не используйте спреи и другие агрессивные чистящие средства, поскольку они могут привести к выгоранию, появлению потеков или помутнению поверхности дверцы.
3. Внешние поверхности необходимо очищать влажной тканью. Чтобы не допустить повреждения рабочих узлов внутри печи, нельзя, чтобы вода попадала в вентиляционные отверстия.
4. Регулярно протирайте влажной тряпкой дверцу и окно с обеих сторон, а также уплотнители на дверце и прилегающие детали, чтобы не допустить появления на них брызг и потеков. Не используйте абразивные чистящие средства.
5. Не позволяйте намокнуть панели управления. Вытирайте ее мягкой влажной тканью. При чистке панели управления оставляйте дверцу печи открытой, чтобы предотвратить ее случайное включение.
6. Если внутри или снаружи вокруг дверцы сконденсировался пар, уберите его мягкой тканью. Такая ситуация возможна, если микроволновая печь работает в условиях высокой влажности. И это нормально.
7. Время от времени необходимо убирать стеклянную подставку для чистки. Промойте подставку в теплой мыльной воде или посудомоечной машине.
8. Также регулярно необходимо чистить роликовое кольцо и днище печи, чтобы избежать появления дополнительного шума. Просто протрите нижнюю поверхность печи с мягким моющим средством. Роликовое кольцо можно помыть в теплой мыльной воде или посудомоечной машине. После извлечения для чистки роликового кольца из паза на днище камеры печи, проследите, чтобы оно было установлено обратно в правильном положении.
9. Для удаления запаха в Вашей печи возьмите стакан воды с соком или кожурой одного лимона и прокипятите его в течение 5 минут в режиме микроволнового излучения. Тщательно протрите мягкой тканью и просушите.

## РУССКИЙ

10. Если понадобится заменить подсветку в печи, свяжитесь с продавцом для выполнения данной процедуры.
11. Необходимо регулярно производить чистку печи и убирать все остатки продуктов. Если не поддерживать чистоту микроволновой печи, то это может привести к ухудшению физических характеристик внутренних поверхностей, что в свою очередь влияет на срок службы электроприбора и может привести к появлению потенциально опасных ситуаций.
12. При первом использовании микроволновой печи с функцией гриля может появиться небольшое количество дыма и запаха. Это нормальное явление, поскольку печь сделана из стальных пластин, покрытых смазочным маслом, и новые печи производят немного дыма и запаха в результате горения этого смазочного масла. Данное явление постепенно исчезнет после некоторого периода использования печи.

### ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Вы можете помочь защитить окружающую среду!  
Пожалуйста, соблюдайте местные нормы и правила утилизации электрического оборудования данного типа: передавайте неработающее оборудование в соответствующие утилизационные центры.

# ENGLISH

## CONTENTS

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY .....	17
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS .....	18
SPECIFICATIONS .....	20
INSTALLATION.....	20
RADIO INTERFERENCE .....	21
GROUNDING INSTRUCTIONS .....	21
BEFORE YOU CALL FOR SERVICE .....	21
MICROWAVE COOKING PRINCIPLES .....	22
UTENSILS GUIDE .....	22
PART NAMES.....	23
CONTROL PANEL .....	23
OPERATION .....	23
CLEANING AND CARE .....	28
ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL .....	28

## PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

- 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.
- Do no place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- 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
  - a) Door (bent),
  - b) Hinges and latches (broken or loosened),
  - c) Door seals and sealing surfaces.
- The oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

## 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. 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.
2. Do not operate the oven when empty.
3. 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.

**WARNING:** When the appliance is operated in the combination mode, children should only use the oven under adult supervision due to the temperatures generated.

4. To reduce the risk of fire in the oven cavity:
  - When heating food in plastic or paper container, check the oven frequently to the possibility of ignition.
  - Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
  - If smoke is observed, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
  - Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils or food in the cavity when not in use.

**WARNING:** Liquid or other food must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.

5. Microwave heating of beverage can result in delayed eruptive boiling, therefore care has to be taken when handle the container.
6. Do not fry food in the oven. Hot oil can damage oven parts and utensils and even result in skin burns.
7. 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.
8. Pierce foods with heavy skins such as potatoes, whole squashes, apples and chestnuts before cooking.
9. 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.

## ENGLISH

10. Cooking utensils may become hot because of heat transferred from the heated food. Potholders may be needed to handle the utensil.

**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.

11. 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.

12. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.

13. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

14. The microwave oven is only used in freestanding.

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

15. The accessible surface may be hot during operation.

16. The microwave oven shall not be placed in a cabinet.

**WARNING:** If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

17. The instructions shall state that appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.

18. Never remove the distance holder in the back or on the sides, as it ensures a minimum distance from the wall for air circulation.

19. Please secure the turn table before you move the appliance to avoid damages.

20. The microwave oven is intended for defrosting, cooking and steaming of food only.

21. Use gloves if you remove any heated food.

**Caution!** Steam will escape, when opening lids or wrapping foil.

# ENGLISH

## SPECIFICATIONS

Power Consumption:	220-240 V /50 Hz, 1400 W (Microwave), 1000 V (Grill)
Rated microwave power output:	900 W
Operation Frequency:	2450 MHz
Outside Dimensions:	483 (H) x 278 (W) x 407 (D) mm
Oven Capacity:	25 Litres
Cooking Uniformity:	Turntable System
Net Weight:	13 kg

## INSTALLATION

1. Make sure that all the packing materials are removed from the inside of the door.

**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.

2. 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.
3. Do not place the oven where heat, moisture, or high humidity are generated, or near combustible materials.
4. For correct operation, the oven must have sufficient airflow. Allow 20 cm of space above the oven, 10cm at back and 5 cm at both sides. Do not cover or block any openings on the appliance. Do not remove feet.
5. Do not operate the oven without glass tray, roller support, and shaft in their proper positions.
6. Make sure that the power supply cord is undamaged and does not run under the oven or over any hot or sharp surface.
7. The socket must be readily accessible so that the supply cord could be easily taken out in case of necessity.
8. Do not use the microwave outside.

## 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.

## GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. This oven is equipped with a cord having a grounding wire with the event of an electrical short circuit, grounding reduces risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current. It is recommended that a separate circuit serving only the oven be provided.

Using a high voltage is dangerous and may result in a fire or other accident causing oven damage.

**WARNING:** Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock.

1. If you have any questions about the grounding or electrical instructions, consult a qualified electrician or service person.
2. Neither the manufacturer nor the dealer can accept any liability for damage to the oven or personal injury resulting from failure to observe the electrical connection procedures.

The wires in this cable main are colored in accordance with the following code:

Green and Yellow = EARTH

Blue = NEUTRAL

Brown = LIVE

## 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.

**If none of the above rectifies the situation, then contact a qualified technician. Do not try to adjust or repair the oven yourself.**

# ENGLISH

## 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 microwave cooking 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 can not 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 recommended, 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 do not use too much and keep a distance of 1 inch (2.54 cm) between foil and cavity.

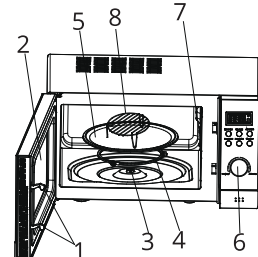
The list below is a general guide to help you select the correct utensils.

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

# ENGLISH

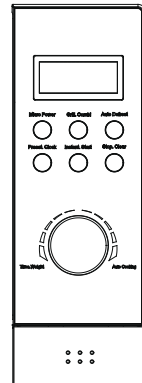
## PART NAMES

- Door lock
- Viewing window
- Rotating axis
- Rotating ring
- Turntable
- Control panel
- Waveguide cover (It is inside the microwave oven, next to the wall of control panel. Never remove the waveguide cover)
- Grill rack (Use to place the roasting food)



## CONTROL PANEL

<b>DISPLAY</b>	Display shows cooking time, power, cooking process and time.
<b>MICRO POWER</b>	Press the button to set the power level of the microwave oven.
<b>GRILL / COMBI</b>	Press the button to choose the grill mode.
<b>DEFROST</b>	This function use for defrost food.
<b>PAUSE / CANCEL</b>	Press once to cancel input programs and resume initial stage. Press once to stop oven operation, press twice to cancel cooking programs.
<b>PRESET / CLOCK</b>	Press the button to set the clock.
<b>INSTANT / START</b>	Click to start cooking.
<b>AUTOCOOKING</b>	Press the button repeatedly to select the mode of cooking popular dishes.
<b>TIME / WEIGHT</b>	Turn the knob to set the time, enter cooking time or to indicate the weight.



## OPERATION

### 1. Clock setting

Clock button make it available for you to input current or preset time when ":" flashes onto LED display after plugged in, or try to skip it over to continue if unnecessary.

Example: to set 12:30		
	STEPS	DISPLAY
1	After power-up, the colon flashes	:
2	Press <b>Preset / Clock</b> button once	00:00
3	Turn <b>Auto Cooking / Time Weight</b> knob to set exact hours	12:00
4	Press <b>Preset / Clock</b> button once again	12:00
5	Turn <b>Auto Cooking / Time Weight</b> knob to set exact minutes	12:30
6	Press <b>Preset / Clock</b> button once again or wait for 5 seconds, and the numbers will go steadily	

# ENGLISH

## 2. Microwave cooking

This function is used for cooking and heating food. Press **Micro Power** button, LED cycles to show 100P - 80P - 60P - 40P - 20P.

High power	100% microwave power. Applicable for quick and thorough cooking
Medium High power	80% microwave power. Applicable for medium express cooking
Medium power	60% microwave power. Applicable for steaming food
Medium Low power	40% microwave power. Applicable for defrosting food
Low power	20% microwave power. Applicable for keeping warm

- The max time which can be set is 60 minutes
- Never operate the oven empty.
- If you turn the food during operation, press the Instant/Start button once and the preset cooking procedure will continue.
- If you intend to remove the food before the preset time, you must press Pause/Cancel button once to clear the preset procedure to avoid unintended operation of next time use.
- At the maximum microwave power, the oven will automatically lower the power after a certain time of cooking to lengthen the service life.

Example: to cook at 80P for 10 minutes		
	STEPS	DISPLAY
1	After power-up, the colon flashes	:
2	Select the desired microwave power by pressing <b>Micro Power</b> button consecutively	80P
3	Set cooking time by turning <b>Auto Cooking / Time Weight</b> knob	10:00
4	Press <b>Instant / Start</b> button to start and LED will count down to show running time	

## 3. Grill and grill combination

This function is used to grill food. Press this button, LED display will cycle to show G-C.1-C.2.

G	Grill, the heat element will be energized during operation time. Which is applicable for roasting thin meats or pork, sausage, chicken wing as good brown color can be obtained.
C.1	Combination of grill and microwave cooking. 30 % of time microwave output and 70 % of time grilling.
C.2	Combination of grill and microwave cooking. 55 % of time microwave output and 45 % of time grilling.

### CAUTION!

In the mode of **grill/combi**, all of the oven parts, as well as the rack and cooking containers, may become very hot. Use caution when removing any item from the oven. Use heavy potholders or oven mitts to PREVENT BURNS.

# ENGLISH

<b>Example:</b> to grill food with C.2 cook menu for 10 minutes		
	<b>STEPS</b>	<b>DISPLAY</b>
1	After power-up, the colon flashes	:
2	Press <b>Express</b> button consecutively to select desired menu	<b>C.2</b>
3	Set cooking time by turning <b>Time Weight / Auto Cooking</b> button	<b>10:00</b>
4	Press <b>Instant / Start</b> to start cooking	

## 4. Defrost

This function use for defrost food. Press the **Auto Defrost** button and the LSD display will cycle to show d.1-d.2-d.3.

<b>d.1</b>	For defrosting meat, the weight range from 0.1 to 2.0 kg
<b>d.2</b>	For defrosting poultry, the weight range from 0.2 to 3.0 kg
<b>d.3</b>	For defrosting seafood, the weight range from 0.1 to 0.9 kg

### CAUTION!

- It is necessary to turn over the food during operation to obtain uniform effect.
- Usually defrosting will need longer time than that of cooking the food.
- If the food can be cut by knife, the defrosting process can be considered completed.
- Microwave penetrates around 4cm into most food
- Defrosted food should be consumed as soon as possible, it is not advised to put back to fridge and freeze again.

<b>Example:</b> to defrost 0.4kg poultry		
	<b>STEPS</b>	<b>DISPLAY</b>
1	After power-up, the colon flashes	:
2	Press <b>Auto Defrost</b> button to set the food kind	<b>d.2</b>
3	Turn <b>Auto Cooking / Time Weight</b> knob to set defrost weight	<b>0.4</b>
4	Start cooking by pressing <b>Instant / Start</b>	
5	In half way during defrosting 3 beep sound will be heard two times to prompt you turn over the food. Open the door and turn over the food. Then close the door. Press <b>Instant / Start</b> button again to continue defrosting.	

## 5. Auto cooking

The oven has default cooking menu for simple operation. When the LCD flash colon, turn the **Auto Cooking** knob and LED will cycle to show A.1, A.2 ...A.8

Choose the appropriate menu according to the food type and weight and strictly observe the directions in below table, otherwise the cooking effect will be largely influenced.

# ENGLISH

## CAUTION!

- The temperature of food before cooking would be 20-25 °C. Higher or lower temperature of the food before cooking would require increase or decrease of cooking time.
- The temperature, weight and shape of food will largely influence the cooking effect. If any deviation has been found to the factor noted on above menu, you can adjust the cooking time for best result.

DISPLAY	KIND	METHOD
A.1	Popcorn	Suitable for popping a bag of corn, which is available in the market, weighted 85 g. Popcorn prior to completing, if the popping speed has been decreased to 1 time per 1-2 seconds you should press <b>Stop / Clear</b> button to stop the popping process.
A.2	Popcorn	Same as A.1 except 100 g weight.
A.3	Pizza	Warm a piece of <b>chill</b> pizza of 0.15 kg.
A.4	Beverage	Heating a cup of 250 ml liquid. The liquid temperature is about 5-10 °C. Use a big mouth cup and do not seal.
A.5	Beverage	Heating a cup of 500 ml liquid. The liquid temperature is about 5-10 °C. Use a big mouth cup and do not seal.
A.6	Potato	Cooking the potato strips, cut into 5 mm width and height, length. Total weight is about 0.45 kg. Place the strips on a large dish and cover the dish with a thin film to prevent water loss.
A.7	Potato	Same as A.6 except the weight of potato strips is about 0.65 kg.
A.8	Fish	Suitable for steaming a fish of 0.45 kg. After the fish washed and scales removed, make a slits on the skin of fish. Put the fish on a shallow dish of 22-27 cm diameter sprinkle lightly with some ingredient and cover the dish with a thin film to prevent water loss. After cooking, stand for 2 minutes.

Example: steam 0.45 kg fish		
	STEPS	DISPLAY
1	After power-up, the colon flashes	:
2	Turn <b>Auto Cooking / Time Weight</b> knob to set the cooking menu	A.8
3	Start cooking by pressing <b>Instant / Start</b> button and LCD will count down to show running time	

## 6. Automatic starting (delayed function)

If you do not want the menu be started immediately, you can preset the cooking menu and time and the preset menu will be automatically started at your set time. The setting will consist of 2 steps:

- Setting the current clock;
- Setting the cooking menu and time.

## 7. Multi-sequence cooking

To obtain best cooking result, some recipes call for different cook mode and time. You may program your personalized menu as follow:

# ENGLISH

<b>Example:</b> You want cook food with 100P microwave for 3 minutes then grill for 9 minutes. This is 2 sequence setting		
	STEPS	DISPLAY
1	100P microwave for 3 min	
1.1	Press <b>Micro Power</b> button to select power level	<b>100P</b>
1.2	Turn <b>Auto Cooking / Time Weight</b> knob to set cooking time	<b>3:00</b>
2	Grill for 9 min	
2.1	Press <b>Grill / Combi</b> button to select desired menu	<b>G</b>
2.2	Turn <b>Auto Cooking / Time Weight</b> knob to set cooking time	<b>9:00</b>
3	Start cooking by pressing <b>Instant / Start</b>	

When 100 microwave power cooking is finished, microwave oven will begin grilling operation automatically.  
Max 4 sequences can be set per time, repeat the steps.

## 8. Child lock function

Use this feature to lock the control panel when you are cleaning or so that children cannot use the oven unsupervised. All the buttons are rendered inoperable in this mode.

**Set lock:** Hold **Pause/Cancel** button about 3 seconds.

**Cancel lock:** Hold **Pause/Cancel** button about 3 seconds.

<b>Example:</b> Now it is 12:30 clock, if you hope that the microwave oven will automatically start cooking with 100P microwave power for 9 minutes and 30 seconds at 14:20		
	STEPS	DISPLAY
1	After power-up, the colon flashes	:
1.1	Press <b>Preset /Clock</b> button	<b>00:00</b>
1.2	Set hours by turning <b>Auto Cooking / Time Weight</b> knob	<b>12:00</b>
1.3	Press <b>Preset / Clock</b> button again to confirm hours	<b>12:00</b>
1.4	Set minutes by turning <b>Auto Cooking / Time Weight</b> knob	<b>12:30</b>
1.5	Press <b>Preset /Clock</b> button once or waiting for 5 seconds, and the numbers will go steady	<b>12:30</b>
2	Set the cooking menu and time	
2.1	Select cooking power by pressing <b>Micro Power</b> button	<b>100P</b>
2.2	Turn <b>Auto Cooking / Time Weight</b> knob to set cooking time	<b>9:30</b>
2.3	Press and hold <b>Preset / Clock</b> button for 3 seconds to enter preset state	
3	Set the time you expect to start. Repeat the steps of 1.2, 1.3, 1.4	
4	Press <b>Preset / Clock</b> button to confirm the delayed menu. Now the program has been activated. And the menu will be started at 14:20	
5	You may check the preset starting time by pressing <b>Preset / Clock</b> button	

## 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.
11. When it becomes necessary to replace the oven light, please consult a dealer to have it replaced.
12. 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 situation.
13. When the microwave oven with grill function is first used, it may produce slight smoke and smell. This is a normal phenomenon, because the oven is made of a steel plate coated with lubricating oil, and the new oven will produce fumes and odor generated by burning the lubricating oil. This phenomenon will disappear after a period of using.



## ENVIRONMENT FRIENDLY DISPOSAL

You can help protect the environment!

Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipments to an appropriate waste disposal center.

# ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия составляет 5 лет с даты изготовления при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

Дата изготовления: июль 2017 г.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию прибора без дополнительного уведомления об этих изменениях.

## **Внимание!**

Не подлежит гарантийному ремонту изделие с дефектами, возникшими вследствие:

- механических повреждений;
- несоблюдения условий эксплуатации и мер предосторожности;
- неправильной установки, транспортировки;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.), а также других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использования изделия в производственных целях.

Гарантийный срок, условия гарантии и дополнительная информация указаны в Гарантийном талоне, который прилагается к прибору.

**Разработано:** ООО «МИНОПТ».

## **Произведено:**

По заказу ООО «МИНОПТ» произведено  
Индиго Хоум и Пластик Компани Лимитед.  
Страна производства КНР.

## **Импортер:**

Импортер для РФ: ООО «МИНОПТ»  
Российская Федерация, 115093, г. Москва,  
ул. Павловская, д.6, 3 этаж, пом. 1А, ком.15У  
ИНН 7720397987

# ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Поздравляем Вас с приобретением прибора торговой марки  
**HERMES TECHNICS.**

В соответствии с Федеральным законом РФ «О защите прав потребителей» фирма-изготовитель предоставляет на приобретенный Вами прибор, к которому при покупке был выдан Гарантийный талон, гарантию сроком: **1 год (12 месяцев).**

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор.

## Важная информация для потребителей!

При покупке внимательно ознакомьтесь с Гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен в Вашем присутствие.

Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно и четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также имеются подписи уполномоченного лица, покупателя и штамп Продавца.

При отсутствии штампа и даты продажи (или кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется с даты его изготовления, указанной в Руководстве по эксплуатации.

Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, стирать или переписывать ранее указанные в нем данные.

## НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ НА ИЗДЕЛИЕ С ДЕФЕКТАМИ, ВОЗНИКШИМИ ВСЛЕДСТВИЕ:

- механических повреждений, вызванных неправильной установкой, эксплуатацией, хранением и транспортировкой изделия Потребителем;
- несоблюдения условий эксплуатации и мер предосторожности, изложенных в Руководстве по эксплуатации изделия;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.п.), а так же других причин, находящихся вне контроля продавца и изготовителя;
- ремонта или внесения конструктивных изменений неуполномоченными лицами;
- использования изделия в производственных целях;

## ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности;
- нестабильности параметров используемой электросети или неправильному подключению к ней.

**Настоящая гарантия не предоставляется в случае, если частично или полностью изменен / удален серийный номер изделия.**

Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Транспортировка неисправного изделия осуществляется за счет владельца.

**БОЛЕЕ ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ГАРАНТИЙНОМУ РЕМОНТУ  
И СЕРВИСНОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ РАЗМЕЩЕНА НА НАШЕМ САЙТЕ:**

[www.hermes-home.ru](http://www.hermes-home.ru), [www.hermes-home.com](http://www.hermes-home.com)

в разделе «Поддержка».

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ТАЛОН ДЕЙСТВИТЕЛЕН ПРИ НАЛИЧИИ ВСЕХ ШТАМПОВ И ОТМЕТОК

МОДЕЛЬ	HT-MW510H	ДАТА ПРИОБРЕТЕНИЯ	
СЕРИЙНЫЙ НОМЕР		ФИО И ТЕЛЕФОН ПОКУПАТЕЛЯ	
НАЗВАНИЕ И ЮРИДИЧЕСКИЙ АДРЕС ПРОДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ		ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА	ПЕЧАТЬ ПРОДАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

**ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН РЕМОНТА**

Данная таблица заполняется представителем уполномоченной организацией или обслуживающим центром, проводящим гарантийный ремонт изделия. После проведения гарантийного ремонта талон должен быть возвращен Владельцу.

**HERMES TECHNICS**  
[www.hermes-home.ru](http://www.hermes-home.ru)  
[www.hermes-home.com](http://www.hermes-home.com)