



Микроволновая печь

TG025LX3

black  **DIAMOND**

Руководство по эксплуатации

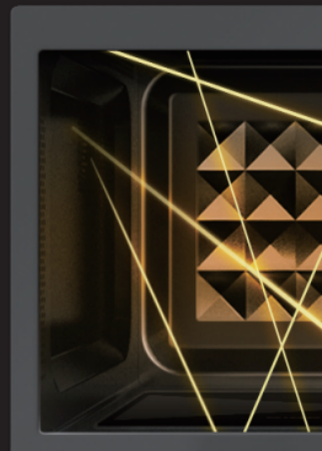


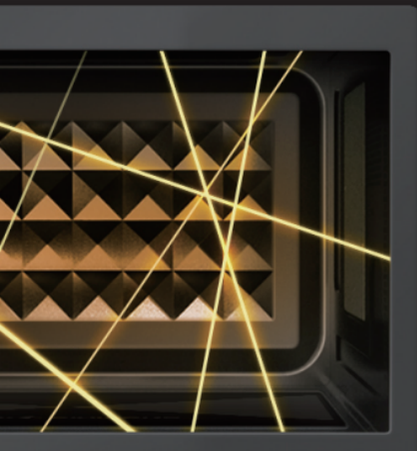
13:50

- Микроволны
- Гриль
- Разморозка
- Часы/Предустановка
- Меню
- +
-
- ▶
- ⏸
- Старт/30 сек. Подтверждение
- Стоп/Сброс/Звонок/Экстренно

black DIAMOND

black DIAMOND





СОДЕРЖАНИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	5
КАК УМЕНЬШИТЬ РИСК ТРАВМАТИЗМА УСТАНОВКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ	8
ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ	8
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	8
ЧИСТКА	9
ПОСУДА	9
УСТАНОВКА ВАШЕЙ ПЕЧИ	12
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	14
1. Установка часов	14
2. Приготовление пищи в микроволновой печи	14
3. Приготовление на гриле	15
4. Комбинированное приготовление	15
5. Размораживание по весу	16
6. Размораживание по времени	16
7. Удаление запаха	16
8. Приготовление в несколько этапов	16
9. Предустановка	16
10. Автоматическое приготовление	17
11. Быстрое приготовление блюд	21
12. Функция блокировки от детей	21
13. Функция уведомления	21
14. Функция напоминания об окончании приготовления	22
15. Энергосберегающий режим	22
16. Спецификация	22
ОБНАРУЖЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	23

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	TG025LX3		
Номинальное напряжение:	230 В ~ 50 Гц		
Номинальная входная мощность (микроволны):			1550 Ватт
Номинальная выходная мощность (микроволны):			1000 Ватт
Рабочая частота:	2450±49 МГц		
Номинальная входная мощность (гриль):	1000 Ватт		
Объем камеры:	25 л		
Габариты:	513 x 450 x 327 мм		
Вес нетто:	18,0 кг		

Содержание драгоценных металлов: серебро - 0,4507 г

Условия эксплуатации

Температура воздуха: от плюс 10 до плюс 35 °С

Относительная влажность воздуха: от 35 до 80 %

Атмосферное давление: от 650 до 800 мм рт. ст.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

1. **ВНИМАНИЕ!** ДО ВКЛЮЧЕНИЯ ПЕЧИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С МЕРАМИ БЕЗОПАСНОСТИ, ПРИВЕДЕННЫМИ В РАЗДЕЛЕ «МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ» НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ!
2. **ВНИМАНИЕ!** ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ДВЕРЦЫ ИЛИ ДВЕРНЫХ УПЛОТНЕНИЙ ПЕЧЬ НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДО УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ КОМПЕТЕНТНЫМ ПЕРСОНАЛОМ!

3. ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ПРИБОРА, СВЯЗАННЫЕ СО СНЯТИЕМ КРЫШЕК, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ЗАЩИТУ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ, ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИСТАМИ!
4. ВНИМАНИЕ! ЖИДКОСТИ И ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ НЕЛЬЗЯ РАЗОГРЕВАТЬ В ЗАКРЫТЫХ ЕМКОСТЯХ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ВЗРЫВА!
5. Настоящий прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:
 - кухни для сотрудников в магазинах, офисах и других рабочих обстановках;
 - усадьбы;
 - клиентами в гостиницах, мотелях и другой обстановке, связанной с проживанием;
 - в гостиницах с условиями проживания типа «кровать и завтрак».
6. Микроволновая печь предназначена для разогрева пищи, напитков и приготовления пищевых продуктов. Сушка пищи или одежды и подогрев грелок, шлепанцев, губок, влажной ткани и подобных предметов может привести к риску повреждения, воспламенения или пожара.
7. ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ПОСУДУ, ПРЕДНАЗНАЧЕННУЮ ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ!
8. При нагреве пищи в пластиковой или бумажной посуде следите за тем, чтобы во время работы печи не произошло возгорание.
9. ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ДЫМА ВЫКЛЮЧИТЕ ПЕЧЬ, ОТКЛЮЧИТЕ ЕЕ ОТ СЕТИ И НЕ ОТКРЫВАЙТЕ ДВЕРЦУ, ЧТОБЫ ПОГАСИТЬ ПЛАМЯ.

10. Нагрев жидкостей посредством микроволновой энергии может вызвать задержанное бурное кипение, поэтому следует проявить осторожность при обращении с емкостями.
11. Во избежание ожогов содержимое бутылочек и емкостей с детским питанием необходимо перемешивать и взбалтывать, перед употреблением нужно проверять температуру пищи.
12. Не следует приготавливать в микроволновых печах яйца в скорлупе и сваренные яйца, так как они могут взорваться даже после прекращения воздействия микроволн.
13. Необходимо регулярно чистить печь и удалять все остатки пищи.
14. Недостаточная чистота печи может привести к повреждению поверхности, что может сократить срок службы прибора и привести к возникновению опасной ситуации.
15. Микроволновая печь предназначена для свободного размещения, и не должна размещаться в шкафу.
16. **ВНИМАНИЕ! ПЕЧЬ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЦАМИ (ВКЛЮЧАЯ ДЕТЕЙ) С ПОНИЖЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ИЛИ УМСТВЕННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ ИЛИ ПРИ ОТСУТСТВИИ У НИХ ОПЫТА ИЛИ ЗНАНИЙ, ЕСЛИ ОНИ НЕ НАХОДЯТСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ИЛИ НЕ ПРОИНСТРУКТИРОВАНЫ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПЕЧИ ЛИЦОМ, ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ИХ БЕЗОПАСНОСТЬ!**
17. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.
18. **ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ШНУРА ПИТАНИЯ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ, ЕГО ЗАМЕНУ ДОЛЖЕН**

ПРОИЗВОДИТЬ ИЗГОТОВИТЕЛЬ, СЕРВИСНАЯ
СЛУЖБА ИЛИ АНАЛОГИЧНЫЙ
КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ!

19. ВНИМАНИЕ! ПРИ РАБОТЕ ПРИБОРА В КОМБИНИРОВАННОМ РЕЖИМЕ ИЗ-ЗА ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР ДЕТИ ДОПУСКАЮТСЯ ТОЛЬКО ПОД НАДЗОРОМ ВЗРОСЛЫХ!
20. ПОВЕРХНОСТИ ПЕЧИ ПОДВЕРЖЕНЫ НАГРЕВУ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.
21. Температура доступных поверхностей может быть высокой при работе прибора.
22. Прибор не предназначен для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.
23. Не эксплуатируйте печь вблизи источников воды или в условиях повышенной влажности.

24. Не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия.
25. Не включайте печь, если она пуста, во избежание повреждения стенок камеры печи.
26. Не используйте для приготовления пищи металлическую посуду и посуду с металлической росписью .
27. Пользуйтесь матерчатой прихваткой при извлечении посуды из печи. Посуда может быть горячей в результате передачи тепла от горячей пищи.
28. Не устанавливайте печь вблизи источников открытого огня, отопительных приборов.
29. Не оставляйте работающую печь без присмотра.
30. Прибор при использовании сильно нагревается. Избегайте прикосновения к нагревательным элементам внутри изделия. ВНИМАНИЕ! Доступные части могут нагреваться во время эксплуатации. Не допускайте близко к ним детей.

ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ И СОХРАНЯЙТЕ ЕЁ ДЛЯ ПОСЛЕДУЮЩЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

КАК УМЕНЬШИТЬ РИСК ТРАВМАТИЗМА УСТАНОВКА ЗАЗЕМЛЕНИЯ

8

ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ

Опасность электрошока

Касание некоторых внутренних деталей может быть причиной серьёзного травматизма или даже смерти. Запрещается разбирать данный прибор.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность электрошока

Неправильное использование заземления может быть причиной

электрошока. Не вставляйте вилку в розетку до тех пор, пока прибор не будет должным образом установлен и заземлён.

Данный прибор должен быть заземлён. В случае короткого замыкания заземление снижает риск электрошока посредством аварийного провода для отвода электрического тока. Прибор оснащён кабелем, имеющим провод заземления со штепселем заземления. Штепсель должен вставляться в правильно установленную розетку, имеющую заземление.

Если Вам не совсем понятны инструкции по заземлению или Вы сомневаетесь относительно правильности сделанного заземления, то обратитесь к квалифицированному электрику или специалисту по обслуживанию. Если необходимо использовать удлинитель, то используйте только трёхжильный удлинительный кабель.

1. Прибор поставляется с коротким силовым кабелем для уменьшения риска запутаться или споткнуться о более длинный провод.
2. Если используется комплект с длинным кабелем или удлинителем, то:
 - 1) Указанные электрические характеристики кабеля или удлинителя должны быть по крайней мере не ниже характеристик самого

прибора.

- 2) Удлинитель должен быть трёхжильным проводом и с заземлением.
- 3) Длинный кабель должен укладываться так чтобы он не простирался по столу или по стойке, где его могут дёрнуть дети или его можно нечаянно зацепить.

ЧИСТКА

Обязательно отсоедините прибор от источника тока, вынув штепсель из розетки.

1. После использования печи очистите её полость слегка влажной тканью. Очистка паром не допускается.
2. Принадлежности печи очистите обычным способом в мыльной воде.
3. В случае загрязнения, необходимо аккуратно очистить рамку двери, уплотнение и соседние детали, используя для этого влажную тряпочку.
4. Не используйте крупнозернистые абразивные чистящие средства или острые металлические предметы для очистки стекла дверцы, так как это может оцарапать поверхность и привести к повреждению стекла.

5. Совет по чистке: для облегчения чистки стенок внутренней полости, которых может касаться приготовляемая пища, необходимо проделать следующее:

Поместите пол-лимона в чашке, добавьте 300 мл воды и нагревайте в течение 10 минут в режиме 100%-ой мощности.

Вытрите досуха и начисто, используя для этого мягкую, чистую и сухую тряпочку.

ПОСУДА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск травматизма

Любое обслуживание печи и её ремонт, связанный со снятием крышки, защищающей от воздействия микроволновой энергии, представляют опасность, и поэтому должны производиться только квалифицированными специалистами.

Смотрите соответствующие инструкции относительно "Материалов, которые можно или нельзя использовать в микроволновой печи".

Имеются некоторые виды неметаллической посуды, представляющие опасность в эксплуатации микроволновой печи. В случае сомнения, Вы можете проверить подозрительную посуду, выполнив нижеприведённую процедуру.

Проверка посуды:

1. Поставьте в печь чашку 250 мл с холодной водой и пустую посуду, которую нужно проверить.
2. Включите печь на 1 минуту в режиме максимальной мощности.
3. Осторожно потрогайте посуду. Если пустая посуда нагрелась, то не пользуйтесь ею для приготовления пищи в печи.
4. Время проверки не должно превышать 1 минуту.

Материалы, которые можно использовать в микроволновой печи

Посуда	Комментарии
Алюминиевая фольга	Только в качестве прикрытия. Можно использовать маленькие гладкие куски, чтобы покрывать тонкие части мяса или птицы для предотвращения переприготовления. Если фольга находится слишком близко к стенкам печи, это может вызвать дугообразование. Фольга должна находиться на расстоянии не менее одного 2,5 см от стенок печи.
Противень	Следуйте инструкциям изготовителя. Дно противня должно находиться по крайней мере на 5 мм выше поворотного стола. В случае неправильного использования поворотный стол может треснуть или сломаться.
Столовая посуда	Только разрешённая для микроволновых печей. Следуйте инструкциям изготовителя. Не пользуйтесь треснутыми или выщербленными блюдами.
Стеклянные банки	Обязательно снимайте крышку. Используйте только для небольшого подогрева пищи. Большинство стеклянных банок не термостойки и могут расколоться.

Посуда	Комментарии
Стеклопосуда	Разрешается только термостойкая посуда для микроволновых печей. Проверьте, чтобы она не имела металлической окантовки. Не пользуйтесь треснутой или выщербленной посудой.
Пакеты для приготовления пищи в микроволновой печи	Следуйте инструкциям изготовителя. Не закрывайте металлической бечёвкой. Сделайте надрезы для выхода пара.
Бумажные тарелки и чашки	Разрешается использовать только для подогрева или быстрого приготовления пищи. Во время приготовления пищи не оставляйте печь без присмотра.
Бумажные полотенца	Используйте их, чтобы накрыть пищу при разогреве и удалить лишний жир. Используйте только для быстрого приготовления пищи и контролируйте процесс.
Пергаментная бумага	Используйте в качестве прикрытия для предотвращения разбрызгивания или как оберточный материал для готовки на пару.

Посуда	Комментарии
Пластиковая посуда	Только безопасная и разрешённая для микроволновых печей. Следуйте инструкциям изготовителя. Должен присутствовать ярлык Microwave Safe (безопасно для использования в микроволновой печи). Некоторые пластиковые контейнеры смягчаются по мере того как пища внутри них нагревается. "Кипятильные пакеты" и плотно закрытые пластиковые мешочки должны быть разрезаны, проткнуты, или вентилироваться согласно инструкции на упаковке.
Пластиковая обёртка	Только разрешённая для микроволновых печей. Используйте её для обёртывания пищи при её приготовлении для удержания влаги. Не допускайте контакта между пластиковой обёрткой и пищей.
Термометры	Только разрешённые для микроволновых печей (термометры для мяса и кондитерских изделий).
Вощёная бумага	Используйте для покрытия, чтобы предотвратить разбрызгивание и удержать влагу.

Материалы, которые не следует использовать в микроволновой печи

Посуда	Комментарии
Алюминиевый поднос	Может вызвать дугообразование. Поместите пищу в блюдо, разрешённое для микроволновых печей.
Пищевой картон с металлическими ручками	Может вызвать дугообразование. Поместите пищу в блюдо, разрешённое для микроволновых печей.
Посуда металлическая или с металлической окантовкой	Метал не пропускает микроволновую энергию в пищу. Металлическая окантовка может вызвать дугообразование.
Металлические бечёвки	Могут вызвать дугообразование и воспламенение в печи.
Бумажные пакеты (мешочки)	Могут воспламениться в печи.
Пенопласт	Подвергнувшись воздействию высокой температуры, пенопласт может расплавиться или загрязнить жидкость, налитую в емкость из пенопласта.
Древесина	Древесина в микроволновой печи высыхает и может расщепиться или треснуть.

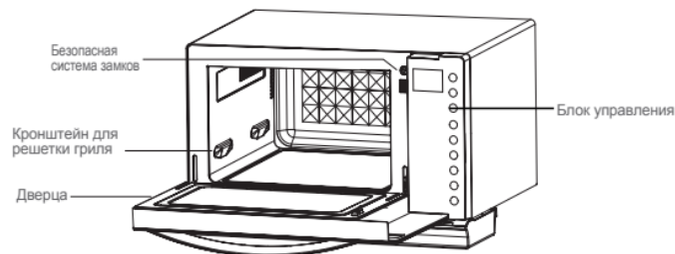
УСТАНОВКА ВАШЕЙ ПЕЧИ

Название деталей и принадлежностей микроволновой печи

Выньте из коробки печь и всё, что в ней находится. Удалите содержимое полости печи.

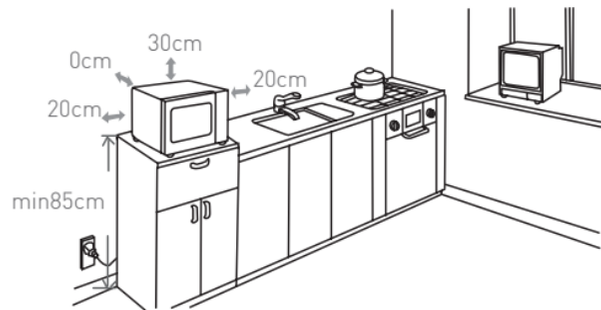
Печь поставляется со следующими принадлежностями:

Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.
Стеклянный поднос	1 шт.
Решетка для гриля	1 шт.
Пароварка	1 шт.



Установка на столе (кухонной стойке)

1. Выберите ровную поверхность, обеспечивающую достаточно открытого пространства для входной и /или выходной вентиляции.



- 1) Минимальная высота установки 85 см.
- 2) Задняя поверхность прибора должна быть расположена напротив стены. Сделайте зазор не менее 30 см над печью и не менее 20 см между печью и любой смежной стеной.
- 3) Не снимайте ножки с дна печи.
- 4) Закрытие входных и выходных отверстий может повредить печь.

- 5) Размещайте печь как можно дальше от радио и телевизора. Работа микроволновой печи может создать помехи для приёма радио- и телепередач.
2. Вставьте штепсель печи в стандартную бытовую розетку. Проверьте, что напряжение и частота тока те же самые, которые указаны в этикетках с указанием номинального напряжения и частоты.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не устанавливайте печь над кухонной плитой или иными устройствами, излучающими тепло. Если печь будет установлена возле источника тепла или над ним, то она может быть повреждена, и в этом случае гарантия становится недействительной.

Доступные поверхности печи могут во время работы нагреваться.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

В данной микроволновой печи используется современная система электронного управления, позволяющая выбирать необходимые параметры приготовления пищи и добиваться наилучших результатов.

1. Установка часов

При подаче электричества на микроволновую печь на её дисплее высвечиваются цифры "0:00".

- 1) Нажмите один раз значок "⏻"; на ЖК-дисплее отобразится 0:00, цифра часов будет мигать;
- 2) Нажатием кнопок "+" или "-" установите значение часов; вводимое время должно быть от 0 до 23.
- 3) Нажмите значок "⏻" и замигают цифры минут.
- 4) Нажатием кнопок "+" "-" установите значение минут; вводимое время должно быть от 0 до 59.
- 5) Нажмите значок "⏻" и закончите установку часов. Замигает значок ":", а индикатор "⏻" погаснет. Таким образом завершится установка часов.

Примечание:

- 1) Если часы не установлены, то они не будут работать при подаче питания.
 - 2) В процессе установки часов, если Вы нажмёте "⏻" или не будете производить никаких действий в течение минуты, то печь автоматически вернётся в предыдущее состояние.
- ### 2. Приготовление пищи в микроволновой печи
- 1) Нажмите один раз кнопку "⏻" и на дисплее появится "1000".
 - 2) Нажмите несколько раз кнопку "⏻" и выберите мощность микроволны от 100% до 10%. На дисплее последовательно появятся цифры "1000", "800", "500", "300" и "100".
 - 3) Нажмите "1 минута", "10 минут" или "+", "-" и установите время приготовления пищи (максимально возможная величина 99:50).
 - 4) Чтобы начать приготовление пищи нажмите "▶".

ПРИМЕЧАНИЕ

установка времени производится со следующим шагом:

от 0 до 1 мин:

каждое нажатие кнопки "+" или "-" прибавляет или уменьшает время на 10 секунд

от 1 до 5 мин:

каждое нажатие кнопки "+" или "-" прибавляет или уменьшает время на 30 секунд

от 5 до 10 мин:

каждое нажатие кнопки "+" или "-" прибавляет или уменьшает время на 1 минуту

от 10 до 30 мин:

каждое нажатие кнопки "+" или "-" прибавляет или уменьшает время на 5 минут

от 30 мин до 99 мин 50 сек:

каждое нажатие кнопки "+" или "-" прибавляет или уменьшает время на 10 минут

Таблица мощности микроволн

Мощность микроволн	100%	80%	50%	30%	10%
Дисплей	1000	800	500	300	100

3. Приготовление на гриле

1) Нажмите "☼" и на дисплее появится "G".

2) Нажмите "1 минута", "10 минут" или "+", "-" и настройте время приготовления пищи. (Максимально возможное время 99:50).

3) Нажмите "▶" и начните приготовление блюда.

Примечание: По истечении половины времени работы гриля, печка два раза подаст сигнал, что является нормальным. Для достижения большего эффекта в приготовлении блюда на гриле, пищу необходимо перевернуть, закрыть дверцу и затем нажать "▶" для возобновления приготовления. Если никаких действий произведено не было, то печь продолжит варку.

4. Комбинированное приготовление

1) Нажмите два раза "☼" и на дисплее появится "C-1".

2) Для настройки времени приготовления блюда нажмите "10 минут",

"  " или "", "". (Максимально возможное время 99:50).

- 3) Нажмите " " и начните приготовление блюда.
5. Размораживание по весу
 - 1) Нажмите один раз "". На дисплее появится "100 g", "".
 - 2) Нажмите " " или " " и выберите вес пищевого продукта. Веса может варьироваться в пределах 100-2000 граммов.
 - 3) Нажмите кнопку " " и начните размораживание.
6. Размораживание по времени
 - 1) Два раза нажмите ""; на дисплее появится "1 : 00", "".
 - 2) Нажмите "", " " или "", " " и выберите время размораживания.
 - 3) Нажмите клавишу " " и начните размораживание.
7. Удаление запаха
 - 1) В режиме ожидания нажмите кнопку "", на дисплее появится "8:00", закройте дверь и нажмите кнопку "Старт/+сек.", после 3 секунд отсрочки пуска начнется обратный отсчет времени.
8. Приготовление в несколько этапов

Максимально можно установить три этапа приготовления в микроволновой печи или на гриле. Звуковой сигнал прозвучит один раз по завершению каждого этапа, после чего начнется новый этап. Пример: Вы хотите приготовить блюдо при мощности микроволн 80% в течение десяти 10 минут, затем приготовить на гриле в течение 5 минут. Этапы приготовления будут выглядеть следующим образом:

- 1) Нажмите один раз "", на дисплее высветится "1000".
- 2) Нажмите " " еще раз для установки мощности микроволн "800".
- 3) Нажмите " " или " " и установите время приготовления блюда 10 минут.
- 4) Нажмите " " для выбора режима гриля, на экране появится "G".
- 5) Нажмите " " или " " и установите время приготовления блюда 5 минут.
- 6) Нажмите " " и начните приготовление блюда.
9. Предустановка
Используется для запуска приготовления блюда в назначенное время.
 - 1) Сначала установите часы (процедуру установки часов смотрите в

инструкциях).

- 2) Введите программу приготовления блюда. Максимально могут быть установлены три этапа. Предустановка не может использоваться для размораживания.

Пример: Вы хотите приготовить блюдо в течение 7 минут при мощности микроволн 80%.

- 3) Нажмите "⏏". Замигают цифры часа.
- 4) Нажмите "+" или "-" и установите нужный час начала приготовления, время ввода должно быть от 0 до 23.
- 5) Нажмите "⏏" и замигают цифры минут.
- 6) Нажатием "+" или "-" установите значение минут, время ввода должно быть от 0 до 23.
- 7) Нажмите "▶" для завершения установки. По достижении нужного времени засветится ":" и два раза прозвучит звуковой сигнал, после чего приготовление начнётся автоматически.

Примечание: сначала необходимо установить часы. В противном случае предустановка не будет работать.

10. Автоматическое приготовление
Кнопка «МЕНЮ»

- 1) В режиме ожидания нажмите один раз кнопку с изображением "МЕНЮ", на дисплее появится "A-01", "A-02", и т.д. Пользуйтесь таблицей, приведенной ниже для выбора нужного пункта меню.
- 2) Нажмите "+" или "-" для выбора веса продукта или порции.
- 3) Нажмите "▶" для начала приготовления, на дисплее начнется обратный отсчет времени приготовления.
- 4) По завершении приготовления три раза прозвучит звуковой сигнал. На дисплее появится сообщение об окончании приготовления "END".

ЗНАК "МЕНЮ"

График автоматического меню :

	Меню	Дисплей	Вес
1	Напитки	A-1	1 чашка
			2 чашки
			3 чашки
2	Кофе	A-2	1 чашка (120 г)
			2 чашки
			3 чашки

Меню	Дисплей	Вес
3 Попкорн	A-3	50 г
		100 г
4 Подогрев основного блюда	A-4	250 г
		350 г
		500 г
5 Пельмени	A-5	200 г
		300 г
		400 г
		500 г
		600 г
6 Макароны	A-6	50 г
		100 г
		150 г
7 Подогрев супа	A-7	200 г
		400 г
		600 г
8 Размораживание овощей	A-8	150 г
		300 г
		500 г

Автоменю

- 1) Нажмите соответствующую кнопку из раздела «Автоменю»: "РУССКАЯ КУХНЯ", "ПАРОВАРКА", "ЗАВТРАК", "ДЕТСКИЕ БЛЮДА", "ШАШЛЫК", "ХРУСТЯЩАЯ КОРОЧКА", "ПИЦЦА", "УДАЛЕНИЕ ЗАПАХА" и выберите автоматическое меню. Для удобства воспользуйтесь подсказками на наклейке, расположенной на верхней части камеры печи.
- 2) Нажмите "+" или "-" для выбора веса продукта или порции.
- 3) Нажмите "▶" для начала приготовления, на дисплее начнется обратный отсчет времени приготовления.
- 4) По завершении приготовления три раза прозвучит звуковой сигнал. На дисплее появится сообщение об окончании приготовления "END".

"РУССКАЯ КУХНЯ"

Меню	Дисплей	Вес	Дисплей
1 Гречневая каша	r-1	300 г	300 g
2 Лапша домашняя	r-2	1 порция	1

	Меню	Дисплей	Вес	Дисплей
3	Пирог с грибами и курицей(Курник)	г-3	1 тарелка	1
4	Бефстроганов	г-4	4 порции	4
5	Овощи гриль	г-5	600 г	600 g
6	Рулет из лосося	г-6	1 рулет (250 г)	1
7	Крылья гриль	г-7	500 г	500 g

"ЗАВТРАК"

	Меню	Дисплей	Вес	Дисплей
1	Каша овсяная	С-1	260 г	260 g
2	Тост с сыром	С-2	1 порция	1
3	Яйцо-пашот	С-3	1 шт.	1
4	Бутерброд с лососем и майонезом	С-4	1 (90 г)	1
			2 (180 г)	2

	Меню	Дисплей	Вес	Дисплей
5	Сосиски с зеленым горошком	С-5	1 порция	1
6	Омлет	С-6	1 порция	1
7	Сырники	С-7	2 шт.	2
8	Лимонный шарик	С-8	5 шт.	5

"ПАРОВАРКА"

	Меню	Дисплей	Вес	Дисплей
1	Рис	S-1	100 г	100 g
			200 г	200 g
			300 г	300 g
2	Рыба	S-2	200 г	200 g
			300 г	300 g
			400 г	400 g
			500 г	500 g
			600 г	600 g

Меню	Дисплей	Вес	Дисплей
3 Креветки	S-3	200 г	200 g
		300 г	300 g
		400 г	400 g
		500 г	500 g
		600 г	600 g
4 Говядина	S-4	200 г	200 g
		400 г	400 g
		600 г	600 g
5 Котлеты	S-5	200 г	200 g
		400 г	400 g
		600 г	600 g
6 Яйца	S-6	150 г	150 g
		300 г	300 g
		450 г	450 g

"ДЕТСКИЕ БЛЮДА"

Меню	Дисплей	Вес	Дисплей
1 Молоко	b-1	120 г	120 g

Меню	Дисплей	Вес	Дисплей
2 Яйцо	b-2	1 порция	1
3 Фруктовое пюре	b-3	1 (100 г)	1 (100 g)
4 Морковное пюре	b-4	1 порция	1
5 Картофельное пюре	b-5	250 г	250 g
6 Рыбное пюре	b-6	250 г	250 g

Меню	Вес	Дисплей
 "ПИЦЦА"	100 г	100 g
	200 г	200 g
	300 г	300 g
 "ШАШЛЫК"	200 г	200 g
	300 г	300 g
	400 г	400 g
	500 г	500 g
	600 г	600 g

Меню	Дисплей	Вес	Дисплей	
 «ХРУСТЯЩАЯ КОРОЧКА»	Куриные грудки	L-1	200 г	200 g
			400 г	400 g
			600 г	600 g
	Картофель фри	L-2	300 г	300 g
			400 г	400 g
	Рыбное филе	L-3	200 г	200 g
			400 г	400 g
			600 г	600 g
			800 г	800 g
	Стейк	L-4	300 г	300 g
			500 г	500 g
			700 г	700 g
900 г			900 g	

11. Быстрое приготовление блюд

- 1) В режиме ожидания нажмите один раз кнопку "▶" для приготовления блюда при 100% мощности микроволны в течение 30 секунд. Каждое следующее нажатие на кнопку «СТАРТ»

увеличивает длительность на 30 секунд. Максимальное время приготовления блюда составляет 99 минут 50 секунд.

- 2) Во время работы микроволновой печи, приготовления на гриле или размораживания по времени, нажмите кнопку "▶" для увеличения времени приготовления, мощность микроволн изменить при этом нельзя.

12. Функция блокировки от детей

Блокировка: в режиме ожидания или в энергосберегающем режиме нажмите кнопку "⏸" и удерживайте ее 3 секунды. Печь будет заблокирована, на дисплее высветится значок "🔒".
Разблокировка: в заблокированном состоянии нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку "⏸". Значок "🔒" исчезнет, и блокировка будет снята.

13. Функция уведомления

- 1) В режиме микроволн: нажмите кнопку "🔊", и в течение трёх секунд на дисплее будет высвечиваться текущая мощность микроволн, при которой происходит приготовление.
- 2) В режиме гриля: нажмите кнопку "🔥", и в течение трёх секунд на дисплее будет высвечиваться буква "G", означающая режим гриля.

3) В режиме предустановки: нажмите "⏪" чтобы узнать время начала приготовления. Время начала приготовления будет высвечиваться в течение трёх секунд, после чего печь будет снова показывать текущее время.

14. Функция напоминания об окончании приготовления

По завершении приготовления пять раз прозвучит звуковой сигнал, предупреждающий пользователя, об окончании приготовления, на дисплее высветится "END". После этого нажатие кнопки "⏸" или открытие дверцы вернёт печь в режим ожидания.

15. Энергосберегающий режим

1) В режиме ожидания нажмите один раз кнопку "⏸" и все данные на ЖКД исчезнут, а печь перейдёт в энергосберегающий режим. После этого нажатие любой кнопки или открытие дверцы печи отменит энергосберегающий режим.

2) Если в течение трёх секунд в режиме ожидания не предпринимались никакие действия, то печь автоматически войдёт в энергосберегающий режим.

16. Спецификация

1) Если во время приготовления была открыта дверца, то для продолжения процесса необходимо нажать кнопку "▶".

2) Если после установки программы приготовления в течение одной минуты кнопка "▶" не нажимается, то на дисплее выводится текущее время и установленная программа отменяется.

3) При нажатии кнопок звучит подтверждающий сигнал. Если подтверждающий сигнал не прозвучал, то печь не отреагирует на нажатие кнопки.

Обнаружение и устранение неисправностей.

Нормальное функционирование	
Работа микроволновой печи создаёт помехи для телевизионного приёма	При работе микроволновой печи могут создаваться помехи для приёма телевизионного сигнала. Это напоминает помехи от работы небольших электроприборов, таких как миксер, пылесос, электрический фен. Это нормальное явление.
Тусклый свет печи.	При приготовлении в режиме малой мощности свет печи может тускнеть. Это нормальное явление.
На дверце скапливается пар, из вентиляционных отверстий выходит горячий воздух.	Во время приготовления может образовываться пар. Большая его часть выйдет через вентиляционные отверстия. Но некоторая часть может конденсироваться в прохладных местах, например, на дверце печи. Это нормальное явление.
Случайное включение печи без продуктов в ней.	Запрещается работа печи без продуктов в ней. Это очень опасно.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Невозможно включить печь	1) Силовой кабель не вставлен достаточно плотно.	Вынуть штепсель из розетки. Затем через 10 секунд снова вставить его.
	2) Перегорел предохранитель или срабатывает прерыватель цепи.	Заменить предохранитель или переустановить прерыватель цепи (ремонт осуществляется только компетентными специалистами сервисного центра).
	3) Проблема с розеткой.	Проверить розетку другим электроприбором.
Печь не греет	4) Плохо закрыта дверца	Плотно закрыть дверцу.



Печь соответствует требованиям технических условий ТУ ВУ 100085149. 182-2005, а по условиям безопасности в эксплуатации соответствует требованиям защиты класса 1 СТБ ІЕС 60335-2-25-2012. Срок службы печи составляет 5 лет со дня продажи через розничную торговую сеть.

В соответствии с нормами утилизации электронного оборудования, оно должно собираться и перерабатываться отдельно от других отходов. Если Вам когда-либо в будущем придётся утилизировать это изделие, убедительно рекомендуем Вам не делать этого совместно с другими бытовыми отходами. Просим отправлять изделие на пункт сбора и утилизации электронного оборудования.



Изготовитель: Совместное общество с ограниченной
ответственностью "МИДЕА-ГОРИЗОНТ"
220014 г. Минск, пер. С.Ковалевской, 52
Тел. /Факс. +375 17 228-20-14

