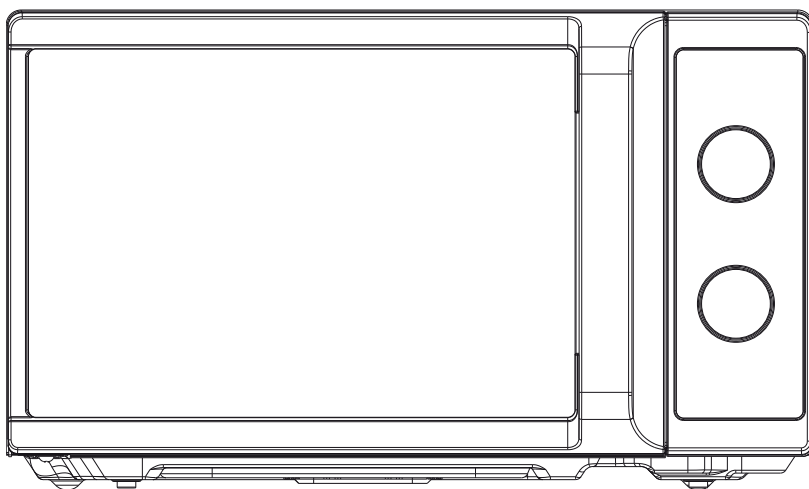




ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ
M020B05/M020W05



СОДЕРЖАНИЕ

01. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
02. НАЗНАЧЕНИЕ	7
03. СХЕМА ПРИБОРА	7
04. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	8
05. ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	9
06. РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ.....	10
07. ОЧИСТКА И УХОД.....	11
08. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	13
09. УТИЛИЗАЦИЯ	14
10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	14
11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	15
12. КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	15
13. ГАРАНТИЯ	15
14. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	16

01. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед первым использованием прибора внимательно прочтите меры безопасности. Сохраните инструкцию для дальнейшего использования и при необходимости передайте ее другим пользователям. Обращайтесь с прибором осторожно и предупреждайте других пользователей о потенциальной опасности. Неправильное использование прибора может привести к травме.

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ПРОЧИТЕ ВНИМАТЕЛЬНО И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Производитель не несет ответственности за выход из строя прибора или за ущерб, возникший в результате неправильного или не предусмотренного настоящим руководством его использования.
- Регулярно проверяйте прибор и его кабель для выявления повреждений. Не используйте прибор при их обнаружении.
- Перед использованием прибора убедитесь в соответствии рабочего напряжения прибора и напряжения электросети.
- Прибор должен быть подключен к розетке с заземлением. Подключайте прибор только к источнику переменного тока.
- Не рекомендуется подключать прибор к электросети при помощи удлинителей, разветвителей и переходников.
- Во избежание перегрузки электрической сети не рекомендуется включать одновременно несколько устройств с большим потреблением мощности.
- Не используйте прибор не по назначению. Микроволновая печь предназначена для нагрева пищевых продуктов и напитков. Сушка пищевых продуктов или одежды и нагрев ковров, тапочек, губок, мокрой одежды и подобных вещей может привести к травме, воспламенению и пожару.

- Не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- Не прикасайтесь к включенному в сеть прибору влажными или мокрыми руками.
- Не используйте прибор на открытом воздухе.
- Предохраняйте прибор и сетевой кабель от воздействия высоких температур, попадания прямых солнечных лучей, сырости и прочих негативных воздействий. Следите, чтобы сетевой кабель прибора не соприкасался с горячими поверхностями и острыми предметами.
- Не используйте прибор в местах, где распыляются аэрозоли или используются легковоспламеняющиеся жидкости.
- Установите прибор вдали от плиты, батареи и прочих источников тепла.
- Никогда не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- Перед включением прибора убедитесь, что дверца плотно закрыта.
- Следите за тем, чтобы между корпусом прибора и дверцей не было посторонних предметов, грязи или остатков пищи, мешающих плотному контакту дверцы и корпуса.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- **Если дверца или уплотнения дверцы повреждены, микроволновую печь нельзя включать, пока не она будет отремонтирована квалифицированным специалистом.**
- **Любому лицу, кроме квалифицированного специалиста, опасно выполнять какие-либо действия по обслуживанию или ремонту, связанные с удалением крышки, которая защищает от воздействия микроволновой энергии.**
- **Жидкости и другие продукты питания нельзя нагревать в герметичных емкостях, поскольку они могут взорваться.**
- Для приготовления продуктов используйте только принадлежности, которые пригодны для использования в

микроволновых печах. Не допускается использование металлической посуды, посуды со сколами и трещинами, посуды с металлической отделкой, эмалированной посуды. Не допускается использование сосудов с узким горлышком и прочих сосудов, верхняя часть которых уже основания.

- При нагреве пищевых продуктов в пластиковых или бумажных контейнерах необходимо следить за микроволновой печью из-за возможности возгорания.
- Не разогревайте жидкости и прочие продукты в контейнерах с плотно закрытой крышкой.

ВНИМАНИЕ!

Микроволновой нагрев напитков может привести к бурному кипению с задержкой, в этой связи следует с осторожностью обращаться с емкостью.

- Содержимое детских бутылочек для кормления и баночек с детским питанием должно быть перемешано или взболтано, а температура продукта проверена перед употреблением, чтобы избежать ожога.
- Не разогревайте растительное масло и прочие жиры.
- Яйца в скорлупе и целые сваренные вкрутую яйца не следует нагревать в микроволновых печах, поскольку они могут взорваться, даже после того, как микроволновой нагрев закончится.
- Не включайте прибор без продуктов. Это может привести к поломке.
- Не включайте прибор без поворотного стола.
- Перед тем, как поместить в прибор продукты с плотной кожурой или оболочкой, рекомендуется проткнуть ее вилкой или ножом в нескольких местах.
- Запрещается оставлять работающий прибор с продуктами внутри без присмотра даже на короткий срок. При

появлении дыма выключите или отсоедините от питания прибор и не открывайте дверцу, для того чтобы пламя погасло от недостатка воздуха.

- Беременным женщинам и детям рекомендуется находиться на расстоянии не менее 1 метра от работающего прибора.
- Не ставьте предметы на прибор.
- Не снимайте ножки прибора.
- Перед перемещением прибора на другое место рекомендуется закрепить или извлечь поворотный стол и роликовую подставку.
- Печь следует очищать регулярно, любые остатки пищевых продуктов удалять. Несвоевременная очистка печи может привести к повреждению поверхности, снижению срока службы прибора, а также может привести к опасности.
- Не используйте прибор с принадлежностями, не входящими в комплект поставки.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Не разрешайте детям играть с прибором, аксессуарами и элементами упаковки. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Рекомендуется хранить и использовать прибор в местах, недоступных для детей. При хранении прибора следите, чтобы кабель не спутывался и не заламывался.
- В случае обнаружения неисправности немедленно отключите прибор от сети. Отключая прибор от сети, держитесь за вилку, не тяните за кабель.

- При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.
- Не ремонтируйте прибор самостоятельно, обращайтесь в авторизованный сервисный центр или специализированную мастерскую. Запрещается самостоятельно разбирать прибор.

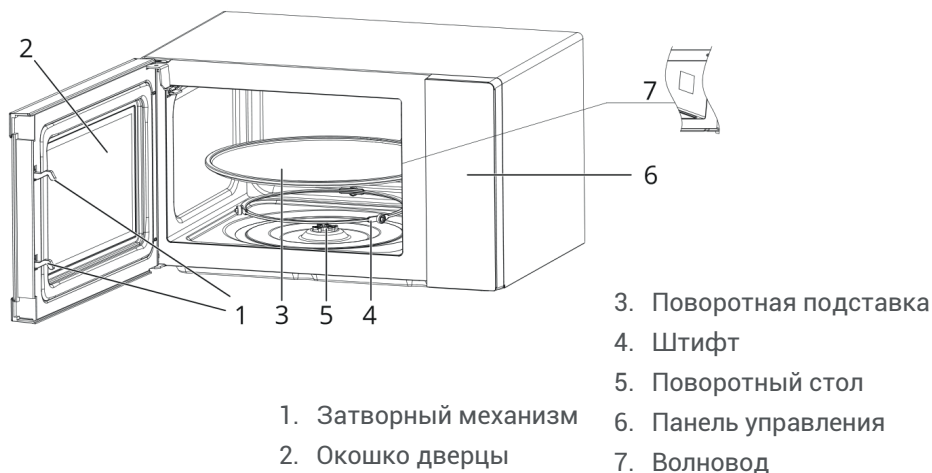
02. НАЗНАЧЕНИЕ

Микроволновая печь предназначена для быстрого приготовления, подогрева или размораживания пищи.

Данный прибор предназначен для бытовых и аналогичных условий применения, таких как:

- в кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и прочих производственных условиях
- на фермах
- клиентами в гостиницах, мотелях и прочей жилой инфраструктуре
- в отелях пансионного типа (проживание плюс завтрак).

03. СХЕМА ПРИБОРА



ВНИМАНИЕ!

- **Запрещается снимать крышку волновода!**
- **Изображение схематично и может отличаться от реального продукта.**

04. ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

- После хранения или транспортировки прибора в условиях пониженной температуры перед включением рекомендуется выдержать прибор в тепле в течение двух часов.
- Извлеките прибор из упаковки, освободив его от транспортировочных элементов.
- Убедитесь в том, что напряжение сети соответствует напряжению прибора, указанному в технических характеристиках.
- Убедитесь в том, что комплектация прибора соответствует заявленной производителем, а элементы прибора не повреждены.
- Протрите корпус, камеру прибора, поворотный стол и поворотную подставку чистой влажной тканью и вытрите насухо.
- Подключите прибор к электросети.

Установка

Микроволновая печь является отдельностоящей, и ее нельзя использовать в шкафу. Не устанавливайте прибор рядом с источниками тепла и воды (например, плитой или раковиной).

Установите прибор таким образом, чтобы со всех сторон был обеспечен доступ воздуха для вентиляции. Убедитесь, что между стеной и задней стенкой прибора не менее 20 см свободного пространства, по бокам – не менее 20 см и сверху не менее 30 см. Расстояние от прибора до пола должно быть не менее 85 см.

Розетка, к которой планируется подключение, должна быть расположена рядом с прибором в доступном месте, чтобы прибор можно было легко отключить от сети в чрезвычайной ситуации.

Радиопомехи

Во время эксплуатации прибор может создать помехи при работе радио и телевизионного оборудования. Во избежание радиопомех расстояние от микроволновой печи до телевизора, радиоприемника или антенны должно быть не менее 5 м.

В случае возникновения помех рекомендуется выполнить следующие шаги:

- Протрите дверцу и уплотнительную прокладку;
- Измените положение принимающей антенны;
- Измените положение прибора или устройства, работе которого мешают помехи;
- Подключите прибор к розетке, подключенной к другой электроцепи.

05. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Поместите еду в прибор и плотно закройте дверцу.
- Установите нужную мощность ручкой мощности. Для лучшего приготовления пищи разработано пять режимов мощности. Ниже приведена таблица с уровнями мощности микроволн:

Мощность	Уровень мощности	Характеристики
I	17 %	Для сохранения тепла и подогрева продуктов с нежной консистенцией
	33 %	Для разморозки, размягчения сливочного масла и шоколада
III	55 %	Для томления, равномерного нагрева, тушения и ускоренной разморозки
IIII	77 %	Для быстрого приготовления без пересушивания и выкипания
IIIII	100 %	Для быстрого приготовления и разогрева

- Установите время приготовления пищи ручкой таймера. Максимальное время составляет 35 минут.
- Для остановки программы нажмите на кнопку открытия дверцы или откройте дверцу за ручку.
- По окончании программы раздастся звуковой сигнал.

ВНИМАНИЕ!

- **Всегда возвращайте таймер в нулевое положение, если достаёте еду раньше положенного времени.**
- **Запрещается снимать крышку волновода и наружный кожух печи.**

06. РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ ПОСУДЫ

- Идеальным материалом для посуды, которая может использоваться в микроволновой печи, является материал, не задерживающий микроволновое излучение. Контейнер, изготовленный из такого материала, свободно пропускает микроволновую энергию, и поэтому нагревается только приготавливаемая пища.
- Микроволновое излучение не может проходить сквозь металл, поэтому металлическая посуда или блюда с металлической отделкой не должны использоваться для приготовления пищи в микроволновой печи.
- Нельзя помещать в печь предметы, изготовленные из повторно использованной бумаги, так как она может содержать мелкие кусочки металла, которые могут стать источником искр или огня.
- Лучше использовать круглые или овальные блюда, а не квадратные или прямоугольные контейнеры, так как пища в углах таких контейнеров будет подвергаться слишком сильной тепловой обработке.

- Ниже приведены критерии выбора посуды:

Кухонная посуда	Возможность использования в микроволновой печи
Термостойкое стекло	Да
Термостойкое стекло с металлическими или эмалированными элементами	Нет
Нетермостойкое стекло	Нет
Термостойкая керамика	Да
Пластиковая посуда, безопасная для микроволновой печи	Да
Кухонные салфетки, вощеная и пергаментаная бумага	Да
Деревянная посуда	Нет
Силиконовые формы для запекания	Да
Металлический поднос	Нет
Металлическая решетка	Нет
Алюминиевые, бумажные и фольгированные контейнеры	Нет

07. ОЧИСТКА И УХОД

- Необходимо регулярно очищать прибор и удалять из него остатки пищи.
- Перед чисткой выключите прибор и отсоедините кабель питания от электросети.
- Если к внутренним стенкам камеры пристали кусочки продуктов или остались подтеки жидкости, удалите их влажной тканевой салфеткой. В случае сильного загрязнения можно использовать мягкое моющее средство. Не применяйте распылители и жесткие очистители, поскольку они могут испортить поверхность дверцы.

- Регулярно протирайте внешние поверхности прибора влажной тканевой салфеткой. Не допускайте протекания воды или других жидкостей в вентиляционные отверстия, чтобы не повредить рабочие части внутри печи.
- Регулярно вытирайте влажной тканевой салфеткой дверцу и окно дверцы с обеих сторон, дверные уплотнители и примыкающие к ним части для удаления остатков продуктов и подтеков жидкостей.
- Не допускайте, чтобы на панель управления попадала вода. Протирайте ее мягкой влажной тканевой салфеткой.
- Конденсирующуюся влагу внутри или вокруг дверцы вытирайте мягкой тканевой салфеткой. Конденсат может появляться, когда прибор работает в условиях высокой влажности. Это нормальное явление.
- Периодически очищайте поворотный стол. Вымойте его в теплой воде с мягким моющим средством.
- Роликовую подставку под поворотный стол и дно прибора необходимо регулярно чистить во избежание повышенного шума. Протрите дно камеры влажной тканью с мягким моющим средством. Роликовую подставку промойте с мягким моющим средством. Не забудьте потом вернуть должным образом роликовую подставку на место.
- Для удаления неприятных запахов налейте около 250 мл воды в глубокую чашу, которую можно использовать в приборе, и поместите в нее четверть лимона. Включите прибор на максимальной мощности на 2-3 минуты.

ВНИМАНИЕ!

- **Не используйте абразивные средства.**
- **После очистки прибор должен полностью высохнуть до повторного включения.**

08. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
<ul style="list-style-type: none"> Прибор не работает. 	<ul style="list-style-type: none"> Плохо закрыта дверца. Вилка шнура питания плохо вставлена в сетевую розетку. Нет напряжения в электрической сети. 	<ul style="list-style-type: none"> Проверьте и плотно закройте дверцу. Вставьте вилку в розетку до конца. Вставьте вилку в другую розетку или подождите, пока не появится напряжение в сети.
<ul style="list-style-type: none"> На стенках скапливается конденсат. 	<ul style="list-style-type: none"> Во время приготовления пищи, содержащей воду, образуется пар, который частично уходит из прибора, а частично оседает в виде конденсата на стенках прибора. Это не является неисправностью. 	<ul style="list-style-type: none"> Удаляйте конденсат в соответствии с разделом «Очистка и уход».
<ul style="list-style-type: none"> Искровые разряды внутри прибора. 	<ul style="list-style-type: none"> Прибор включен без продуктов. С упаковки продукта не удалены металлические элементы. Используется посуда с металлической декоративной отделкой. 	<ul style="list-style-type: none"> Поместите в прибор контейнер с продуктами. Удалите все металлические элементы. Используйте только посуду в соответствии с «Руководством по выбору посуды».
<ul style="list-style-type: none"> Продукты плохо разогреваются. 	<ul style="list-style-type: none"> Неправильно выбран режим работы. Замороженные продукты не были разморожены перед процессом приготовления. 	<ul style="list-style-type: none"> Увеличьте мощность или время приготовления. Разморозьте продукты перед началом приготовления.
<ul style="list-style-type: none"> Продукты пригорают. 	<ul style="list-style-type: none"> Неправильно выбран режим работы микроволновой печи. 	<ul style="list-style-type: none"> Отрегулируйте мощность и время приготовления в соответствии с продуктом.

<ul style="list-style-type: none"> • Пища разогревается неравномерно. 	<ul style="list-style-type: none"> • Продукты порезаны неравномерно. • Не вращается стеклянный поворотный стол. 	<ul style="list-style-type: none"> • Разрежьте продукты на кусочки одинакового размера. • Убедитесь, что поворотный стол и поворотное кольцо установлены правильно.
--	---	---

ВНИМАНИЕ!

Никогда не ремонтируйте прибор самостоятельно. Всегда обращайтесь в авторизованный сервисный центр или специализированную мастерскую.

09. УТИЛИЗАЦИЯ



В целях защиты окружающей среды после окончания срока службы прибора не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами. Передайте прибор в специализированные пункты для дальнейшей утилизации.

Для получения дополнительной информации об утилизации данного продукта обратитесь в местную службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели данный продукт.

10. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Храните прибор в чистом закрытом сухом помещении при температуре окружающей среды в диапазоне от 5 до 40 °C и относительной влажности воздуха не выше 70 %.
- Транспортировка прибора проводится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов. При транспортировке в заводской упаковке обеспечьте защиту прибора от повреждений, исключив возможность воздействия атмосферных осадков и агрессивной среды.
- При транспортировке без заводской упаковки рекомендуется использовать воздушно-пузырьковую пленку и тару из гофрированного картона. Рекомендуется каче-

ственно обернуть каждый элемент прибора в пленку и расположить в таре вертикально. Свободное расстояние между элементами изделия необходимо проложить воздушно-пузырьковой пленкой или сложенным картоном.

11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Объем: 20 л
- Мощность микроволн: 700 Вт
- Потребляемая мощность: 1050 Вт
- Рабочая частота: 2450 МГц
- Напряжение: 230 В, 50 Гц
- Диаметр поворотного стола: $\varnothing 25,5$ см
- Таймер: до 35 минут
- Класс защиты от поражения электрическим током: I
- Масса нетто: 10,2 кг
- Длина шнура питания: 0,85 м
- Размер прибора: 440 x 358,5 x 259 мм
- Размер камеры: 306 x 304 x 206 мм

12. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Микроволновая печь
- Поворотная подставка
- Поворотный стол
- Инструкция по эксплуатации

13. ГАРАНТИЯ

Организация по гарантийному обслуживанию и принятию претензий: ООО «МВМ», Россия, 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 40/12, корпус 20, этаж 5, помещение II, комната 3.

Информация об условиях гарантии:

<https://www.eldorado.ru/spv>

или по телефону Эльдорадо – 8 (800) 250-25-25

<https://www.mvideo.ru/spv>

или по телефону М.Видео – 8 (800) 600-77-75

Гарантия продавца – 12 месяцев с момента продажи (передачи) товара Покупателю.

14. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью
«Хоум Апплиансес»

Адрес: Республика Беларусь, г. Минск, пер. Софьи Ковалевской, 52

Сделано в Беларуси

Импортер/Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «МВМ»,
Россия, 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 40/12,
корпус 20, этаж 5, помещение II, комната 3.

Телефон: +7 (495) 644-28-48

E-mail: cert-log@mvideo.ru

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы данного изделия равен 5 годам с даты продажи при условии, что изделие используется согласно правилам и рекомендациям, изложенным в настоящей инструкции по эксплуатации, и применяемым техническим стандартам.

Специальные условия реализации не установлены.

Дата изготовления указана (закодирована) в серийном номере на приборе, где:

- 1 и 2-я цифра с начала – месяц изготовления;
- Следующие 2 цифры – год изготовления;
- Следующие 7 цифр – серийный номер.

Товар сертифицирован, соответствует требованиям:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
- ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.



ДЛЯ ЗАМЕТОК

[illegible]

