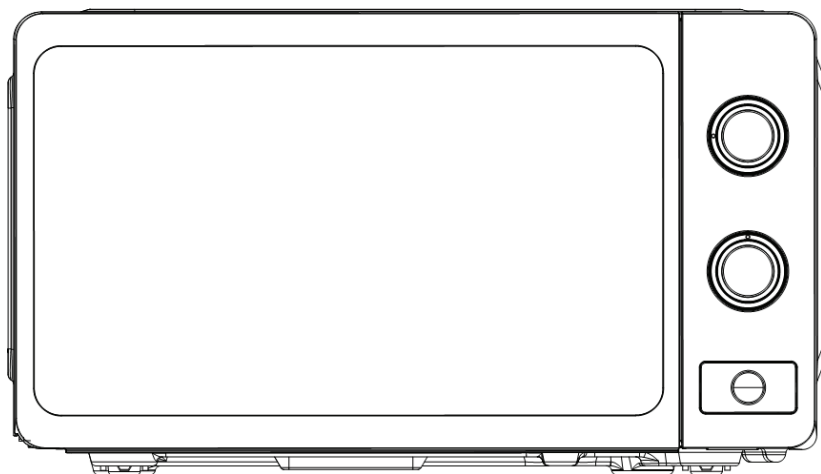




**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**  
**МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ**  
**M020B06/M020W06**



## **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**

#### **ПРОЧТИТЕ 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 микро-

волновых 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 10 см свободного пространства, по бокам – не менее 5 см и сверху не менее 20 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
	30 %	Для разморозки, размягчения сливочного масла и шоколада
III	55 %	Для томления, равномерного нагрева, тушения и ускоренной разморозки
IIII	80 %	Для быстрого приготовления без пересушивания и выкипания
IIIII	100 %	Для быстрого приготовления и разогрева

- Установите время приготовления пищи ручкой таймера. Если требуется установить время менее 2 минут, поверните таймер на 3 минуты и вернитесь к нужному времени. 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:

<b>Кухонная посуда</b>	<b>Возможность использования в микроволновой печи</b>
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 пергаментная 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"><li>• Прибор не работает.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Плохо закрыта дверца.</li><li>• Вилка шнура питания плохо вставлена в сетевую розетку.</li><li>• Нет напряжения в электрической сети.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Проверьте и плотно закройте дверцу.</li><li>• Вставьте вилку в розетку до конца.</li><li>• Вставьте вилку в другую розетку или подождите, пока не появится напряжение в сети.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• На стенках скапливается конденсат.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Удаляйте конденсат в соответствии с разделом «Очистка и уход».</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Искровые разряды внутри прибора.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Прибор включен без продуктов.</li><li>• С упаковки продукта не удалены металлические элементы.</li><li>• Используется посуда с металлической декоративной отделкой.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поместите в прибор контейнер с продуктами.</li><li>• Удалите все металлические элементы.</li><li>• Используйте только посуду в соответствии с «Руководством по выбору посуды».</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Продукты плохо разогреваются.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Неправильно выбран режим работы.</li><li>• Замороженные продукты не были разморожены перед процессом приготовления.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Увеличьте мощность или время приготовления.</li><li>• Разморозьте продукты перед началом приготовления.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Продукты пригорают.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Неправильно выбран режим работы микроволновой печи.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отрегулируйте мощность и время приготовления в соответствии с продуктом.</li></ul>

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

## 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 °С 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 качественно 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: 1150 Вт
- Рабочая частота: 2450 МГц
- Напряжение: 230 В, 50 Гц
- Диаметр поворотного стола:  $\varnothing 24,5$  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: 451 x 315 x 258 мм
- Размер камеры: 297 x 296 x 208 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: Guangdong Welly Electrical Appliances Co.,Ltd

Адрес: Fusha Industrial Park, Fusha Town, Zhongshan City, Guangdong Province, Китай

Сделано в Китае

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-й сим-вол – месяц в виде латинской буквы. Порядковый номер этой буквы указывает на номер месяца изготовления: А – январь, В – февраль, С – март, D – апрель, Е – май, F – июнь, G – июль, H – август, J – сентябрь, K – октябрь, L – ноябрь, M – декабрь. 2-я цифра – последняя цифра года производства. 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 комплекта-ции, технических характеристик и внешнего вида товара.







