

**RUS Руководство по эксплуатации**

## **МИКРОВОЛНОВАЯ ПЕЧЬ**

**DMG2508B**

**De Dietrich** 

## **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Откройте для себя технику De Dietrich и испытайте незабываемые эмоции при работе с нашими приборами.

Наша техника привлекает внимание с первого взгляда, а непревзойденное качество дизайна говорит само за себя. Благодаря неподвластному времени стилю и изысканному покрытию каждый элемент дизайна становится шедевром, при этом гармонично сочетаясь с остальными деталями. К этим приборам так и хочется прикоснуться!

Дизайн продукции De Dietrich базируется на использовании надежного и высококачественного сырья. Наш принцип – применять в работе только лучшие материалы.

Объединяя самые современные технологии и благородные материалы, мы производим первоклассные приборы, которые помогут Вам максимально раскрыть кулинарные способности и получить удовольствие от приготовления Ваших любимых блюд.

**De Dietrich** 

Всю информацию по бренду Вы найдете по адресу:  
[www.dedietrich-official.ru](http://www.dedietrich-official.ru)



Важно: перед включением прибора внимательно изучите данное руководство, чтобы быстрее ознакомиться с работой прибора.

## **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за выбор продукции компании **De Dietrich**.

Настоятельно рекомендуем Вам тщательно ознакомиться с указаниями, приведенными в данном Руководстве, так как это позволит Вам получить наилучшие результаты от использования прибора.

## **СОХРАНЯЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

**Храните инструкцию под рукой. При передаче прибора другому владельцу к нему следует приложить данное Руководство!**

## **СРОК ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

Срок гарантийного обслуживания для данного бытового прибора составляет 12 месяцев с даты покупки прибора.

## **СРОК СЛУЖБЫ**

Срок службы для данного бытового прибора составляет 60 месяцев с даты изготовления прибора.

**Компания ООО «Хомаер» является официальным эксклюзивным дистрибьютором бытовой техники De Dietrich.**

**Информационная линия ООО «Хомаер»**

Москва: +7 (495) 781 00 33

Санкт-Петербург: +7 (812) 680 28 68

**Официальный сайт:** [dedietrich-official.ru](http://dedietrich-official.ru)



**Список авторизованных дилеров De Dietrich**

**можно уточнить по телефонам:**

Москва +7 (495) 781 00 33

Санкт-Петербург +7 (812) 680 28 68

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b> .....	<b>6</b>
<b>СНИЖЕНИЕ РИСКА ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ И ЗАЗЕМЛЕНИЕ</b> .....	<b>8</b>
<b>ОЧИСТКА</b> .....	<b>9</b>
<b>ПОСУДА</b> .....	<b>9</b>
<b>1 ПОДГОТОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ</b> .....	<b>12</b>
Названия частей микроволновой печи и аксессуаров .....	12
Установка роликовой подставки.....	12
<b>2 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ</b> .....	<b>13</b>
<b>3 ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ</b> .....	<b>14</b>
<b>4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> .....	<b>17</b>
Инструкции по использованию .....	18
1. Установка часов .....	18
2. Приготовление в микроволновой печи .....	18
3. Приготовление на гриле.....	18
4. Комбинированное приготовление .....	19
5. Кухонный таймер.....	19
6. Быстрое приготовление.....	19
7. Размораживание по весу.....	19
8. Размораживание по времени.....	20
9. Автоменю .....	20
10. Функция блокировки от детей.....	21
11. Функция запроса .....	21
12. Спецификация.....	21
<b>5. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ</b> .....	<b>22</b>
<b>6. ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b> .....	<b>23</b>
Сервисная служба De Dietrich .....	23

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ

- а) Не пытайтесь использовать печь с открытой дверцей, поскольку это может вызвать вредное воздействие микроволновой энергии. Не допускается поломка или модификация защитных замков.
- б) Запрещается помещать любые объекты между лицевой стороной печи и дверцей или допускать скопление грязи или остатков чистящего средства на уплотнительных поверхностях.

- с) **ВНИМАНИЕ!** В случае повреждения двери или уплотнений запрещается использовать печь, пока она не будет отремонтирована компетентным специалистом.

### ДОПОЛНЕНИЕ

Если не поддерживать надлежащую чистоту прибора, его поверхность может быть повреждена, что повлияет на срок службы прибора и может привести к опасной ситуации.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель:</b>	DMG2508B
<b>Номинальное напряжение:</b>	230 В~50 Гц
<b>Номинальная входная мощность (микроволны):</b>	1250 Вт
<b>Номинальная выходная мощность (микроволны):</b>	800 Вт
<b>Номинальная входная мощность (гриль):</b>	1000 Вт

## ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

### ВНИМАНИЕ!

Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током, получения травм или чрезмерного воздействия микроволновой энергии при использовании устройства, соблюдайте основные меры предосторожности, в том числе следующие:

– Прочитайте и соблюдайте следующее: «МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЧРЕЗМЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЕРГИИ».

– Данное устройство может быть использовано детьми старше физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, если они находятся под наблюдением или получили инструкции по безопасной эксплуатации устройства и понимают связанные с этим риски. Детям запрещается играть с устройством. Очистка и техническое обслуживание может выполняться детьми, если они старше 8 лет и находятся под присмотром. Не допускайте, чтобы рядом с прибором находились дети до 8 лет, если за ними невозможно обеспечить постоянный присмотр.

– Храните прибор и его шнур в месте, недоступном для детей младше 8 лет.

Если шнур питания поврежден, то во избежание опасности он должен быть заменен производителем, представителем его официального сервиса или лицами, обладающими аналогичной квалификацией. (Для прибора с присоединением типа Y.)

### ВНИМАНИЕ!

– Во избежание поражения электрическим током перед заменой лампы убедитесь, что устройство выключено.

### ВНИМАНИЕ!

– Любые операции по техническому обслуживанию или ремонту, связанных со снятием корпуса, который обеспечивает защиту от воздействия микроволновой энергии, безопасны только при выполнении силами компетентного специалиста.

### ВНИМАНИЕ!

Недопустимо нагревать в герметичных контейнерах жидкости и другие пищевые продукты, поскольку они могут взорваться.

– При разогреве пищи в пластиковых или бумажных контейнерах следите за печью из-за возможности возгорания.

– Используйте только посуду, пригодную для эксплуатации в микроволновых печах.

– При возникновении дыма выключите или отсоедините устройство от сети и оставьте дверцу закрытой, чтобы подавить пламя.

– Нагрев напитков в микроволновой печи может привести к замедленному вскипанию, поэтому при обращении с контейнером следует соблюдать осторожность.

– Во избежание ожогов необходимо перемешивать или встряхивать содержимое бутылочек для кормления и баночек с детским питанием, а также проверять температуру содержимого перед употреблением.

– Не следует нагревать в микроволновой печи яйца в скорлупе и цельные яйца вкрутую, поскольку они могут взорваться даже после окончания микроволнового нагрева.

– Печь следует регулярно очищать и удалять все остатки пищи.

– Невыполнение требований по поддержанию печи в чистом состоянии может привести к повреждению ее поверхности, что может сократить срок службы устройства и привести к возникновению опасной ситуации.

– Используйте только термодатчик, рекомендованный для данной печи (относится к печам, предусматривающих возможность использования датчика температуры).

– В случае встроенной установки микроволновой печи эксплуатация устройства должна проходить при открытой дверце шкафа. (Для печей с декоративной дверцей.)

средства или острые металлические скребки для очистки стекла дверцы печи, поскольку это может поцарапать поверхность и привести к разбитию стекла.

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**

- Данное устройство предназначено для использования в домашних и аналогичных условиях:
  - на кухонных зонах для персонала магазинов, офисов и в прочих рабочих помещениях;
  - клиентами в гостиницах, мотелях и прочих жилых помещениях;
  - в загородных домах;
  - в мини-отелях.
- Микроволновая печь предназначена для разогрева пищи и напитков. Сушка продуктов питания или одежды и нагрев грелок, тапочек, губок, влажной ткани и пр. могут привести к травмам, возгоранию или пожару.
- Во время эксплуатации микроволновой печи не допускается использование металлических контейнеров для пищи и напитков.
- Устройство не следует очищать пароочистителем.
- Соблюдайте осторожность при извлечении контейнеров из прибора, чтобы не сместить роликовую подставку. (Для стационарных и встраиваемых приборов, используемых на высоте 900 мм или выше от пола и имеющих съемные роликовые подставки. Но это не относится к моделям с горизонтальной нижней откидной дверцей.).
- Микроволновая печь предназначена для встраивания.
- Поверхность ящика для хранения может нагреваться.
- **⚠ ВНИМАНИЕ!** Прибор и его доступные части нагреваются во время использования. Соблюдайте осторожность, чтобы не прикоснуться к нагревающимся элементам. Не допускайте, чтобы рядом с прибором находились дети до 8 лет, если за ними невозможно обеспечить постоянный присмотр.
- Во время использования прибор нагревается. Соблюдайте осторожность, чтобы не прикоснуться к нагревающимся элементам внутри печи.
- **⚠ ВНИМАНИЕ!** Доступные части могут нагреваться во время использования. Не подпускайте к прибору маленьких детей.
- Во избежание перегрева устройства не должно устанавливаться за декоративной дверцей. (Неприменимо в отношении моделей с декоративной дверцей.).
- **⚠ ВНИМАНИЕ!** Если прибор работает в комбинированном режиме, дети должны пользоваться печью только под присмотром взрослых из-за высокой температуры.
- Не используйте агрессивные абразивные чистящие

## **СНИЖЕНИЕ РИСКА ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ И ЗАЗЕМЛЕНИЕ**

### **⚠️ ОПАСНОСТЬ**

Опасность поражения электрическим током прикосновение к некоторым внутренним компонентам может привести к тяжелым травмам или смерти. Не разбирайте данное устройство.

### **⚠️ ВНИМАНИЕ!**

Опасность поражения электрическим током. Неправильное использование заземления может привести к поражению электрическим током. Не подключайте вилку к розетке, пока устройство не будет надлежащим образом установлено и заземлено.

Данное устройство должно быть заземлено. В случае короткого замыкания заземление снижает риск поражения электрическим током за счет наличия отводящего провода. Данное устройство оснащено кабелем, имеющим провод заземления и вилку заземления. Вилку необходимо вставлять в розетку, которая надлежащим образом установлена и заземлена. При наличии вопросов относительно инструкций по заземлению или сомнений, правильно

ли заземлено устройство, обратитесь к квалифицированному электрику или сервисному специалисту за консультацией. При необходимости использовать удлинитель выбирайте только 3-проводные модели

- Короткий шнур питания предусмотрен для сокращения рисков, связанных с запутыванием или спотыканием о более длинный.
- При использовании длинного шнурового комплекта или удлинителя:
  - 1) Указанные номинальные электрические параметры шнурового комплекта или удлинителя должны быть не меньше, чем номинальные электрические параметры прибора.
  - 2) Удлинитель должен представлять из себя 3-проводной шнур с заземлением.
  - 3) Длинный шнур не должен свешивать с кухонной стойки или стола, чтобы за него не могли потянуть дети и об него нельзя было споткнуться.



## ОЧИСТКА

- Отключите устройство от источника питания.
- После использования очистите камеру печи слегка влажной тканью.
- Очистите аксессуары обычным способом в мыльной воде.
- Раму дверцы, уплотнитель и соседние детали необходимо тщательно протирать влажной тканью в случае загрязнений.
- Не используйте агрессивные абразивные чистящие средства или острые металлические

скребки для очистки стекла дверцы печи, поскольку это может поцарапать поверхность и привести к разбитию стекла.

- Совет по очистке: для более легкой очистки стенок камеры, к которым может прикасаться пища, Поместите половинку лимона в миску, добавьте 300 мл воды и нагревайте при 100 % мощности микроволновой печи в течение 10 минут. Затем протрите поверхность мягкой сухой тканью.

## ПОСУДА

### ОСТОРОЖНО

#### Опасность получения травмы

Любые операции по техническому обслуживанию или ремонту, связанные со снятием корпуса, который обеспечивает защиту от воздействия микроволновой энергии, безопасны только при выполнении силами компетентного специалиста.

См. инструкции в разделе «Материалы, допустимые и недопустимые для использования в микроволновой печи». Может существовать определенная неметаллическая кухонная посуда, которую небезопасно использовать в микроволновой печи. При наличии сомнений можно протестировать соответствующую посуду согласно процедуре ниже.

#### Тестирование кухонной посуды:

- Наполните безопасный для использования в микроволновой печи контейнер 1 чашкой холодной воды (250 мл) и поставьте в печь вместе с тестируемой посудой.
- Запустите режим приготовления при максимальной мощности на 1 минуту. Аккуратно дотроньтесь до посуды. Если пустая посуда теплая, не используйте ее для приготовления в микроволновой печи.
- Не запускайте режим приготовления более чем на 1 минуту.

## Материалы, допустимые для использования в микроволновой печи

Посуда	Примечания
Форма для запекания	Следуйте инструкциям производителя. Дно формы для запекания должно быть, как минимум, на 5 мм выше роликовой подставки. Неверное использование может привести к поломке роликовой подставки.
Обеденная посуда	Только безопасная для использования в микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
Стеклянные банки	Всегда снимайте крышку. Используйте только для умеренного разогрева пищи. Большинство стеклянных банок не жаропрочные и могут разбиться.
Стеклянная посуда	Только из жаропрочного стекла, пригодного для использования в микроволновой печи. Без металлической отделки. Не используйте посуду с трещинами или сколами.
Пакеты для запекания	Следуйте инструкциям производителя. Не закрывайте металлическим креплением. Сделайте надрезы для выхода пара.
Бумажные тарелки и стаканчики	Используйте только для кратковременного приготовления/разогрева. Не оставляйте печь без присмотра во время приготовления.
Бумажные полотенца	Используйте для накрытия пищи при разогреве и впитывания жира. Используйте под присмотром и только для кратковременного приготовления.
Пергаментная бумага	Используйте для накрытия пищи, чтобы предотвратить разбрызгивание, или обертывайте пищу для приготовления на пару.
Пластик	Только безопасная для использования в микроволновой печи. Следуйте инструкциям производителя. Обязательна пометка «для использования в микроволновой печи». Некоторые пластиковые контейнеры размягчаются при нагреве пищи. Пакеты для варки и плотно закрытые пластиковые пакеты следует надрезать, прокалывать или приоткрывать согласно указаниям на упаковке.
Пищевая пленка	Только безопасная для использования в микроволновой печи. Используйте для накрытия пищи во время приготовления, чтобы предотвратить потерю влаги. Не допускайте соприкосновения пищевой пленки с пищей.
Термометры	Только с пометкой «для использования в микроволновой печи» (термометры для мяса и конфет).
Вощеная бумага	Используйте для накрытия пищи, чтобы предотвратить разбрызгивание и предотвратить потерю влаги.

### Материалы, недопустимые для использования в микроволновой печи

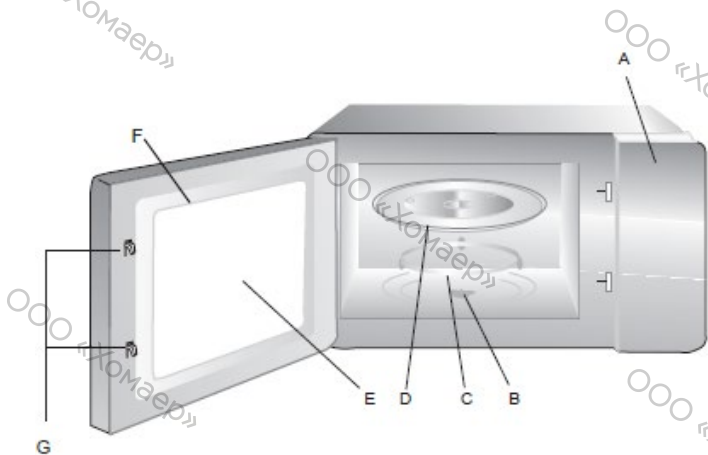
Алюминиевый поднос	Может вызвать образование дуги. Переложите пищу в посуду, пригодную для использования в микроволновой печи.
Картонная коробка для пищи с металлической ручкой	Может вызвать образование дуги. Переложите пищу в посуду, пригодную для использования в микроволновой печи.
Металлическая посуда или посуда с металлическим ободком	Металл предотвращает воздействие микроволновой энергии на пищу. Металлическая отделка может вызвать образование дуги.
Металлические крепления	Могут вызвать образование дуги и возгорание в печи.
Бумажные пакеты	Может вызвать возгорание в печи.
Пенопласт	При воздействии высокой температуры пенопласт может плавиться или загрязнять жидкость, находящуюся внутри.
Дерево	При использовании в микроволновой печи древесина высыхает и может расколоться или треснуть.

# 1 ПОДГОТОВКА МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

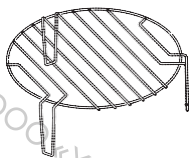
## Названия частей микроволновой печи и аксессуаров

Извлеките микроволновую печь и все предметы из коробки и камеры печи. В комплект поставки микроволновой печи входят следующие аксессуары:

Стеклянное блюдо	1
Роликовая подставка в сборе	1
Руководство по эксплуатации	1

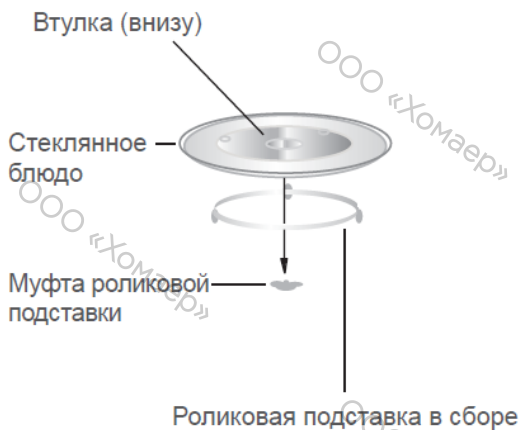


- A. Панель управления
- B. Муфта роликовой подставки
- C. Роликовая подставка в сборе
- D. Стеклянное блюдо
- E. Смотровое окошко
- F. Дверца в сборе
- G. Система защитной блокировки



Решетка для гриля (не может использоваться в режимах приготовления с функцией микроволн и должна устанавливаться на стеклянное блюдо)

## Установка роликовой подставки



- a) Никогда не ставьте стеклянное блюдо вверх дном. Не ограничивайте движение стеклянного блюда.
- b) Во время приготовления необходимо всегда использовать как стеклянное блюдо, так роликовую подставку в сборе.
- c) Всегда размещайте все пищевые продукты и контейнеры с пищей на стеклянное блюдо для приготовления.
- d) Если стеклянное блюдо или роликовая подставка в сборе треснули или сломались, обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр.

## 2 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ




1. Данный прибор предназначен только для бытового использования.
2. Данная печь предназначена только для встраивания. Она не подходит для установки на столе или использования в шкафу.
3. Соблюдайте специальные инструкции по установке.
4. Прибор можно установить в настенный шкаф шириной 60 см.
5. Прибор оснащен вилкой и должен подключаться только к правильно установленной заземленной розетке.
6. Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на заводской табличке.
7. Установку розетки и замену соединительного кабеля должен выполнять только квалифицированный электрик. Если после установки вилка становится недоступна, на стороне установки необходимо установить всеполюсное отключающее устройство с зазором между контактами не менее 3 мм.
8. Запрещается использовать переходники, удлинители с блоком розеток и удлинительные кабели. Перегрузка может привести к опасности возгорания.

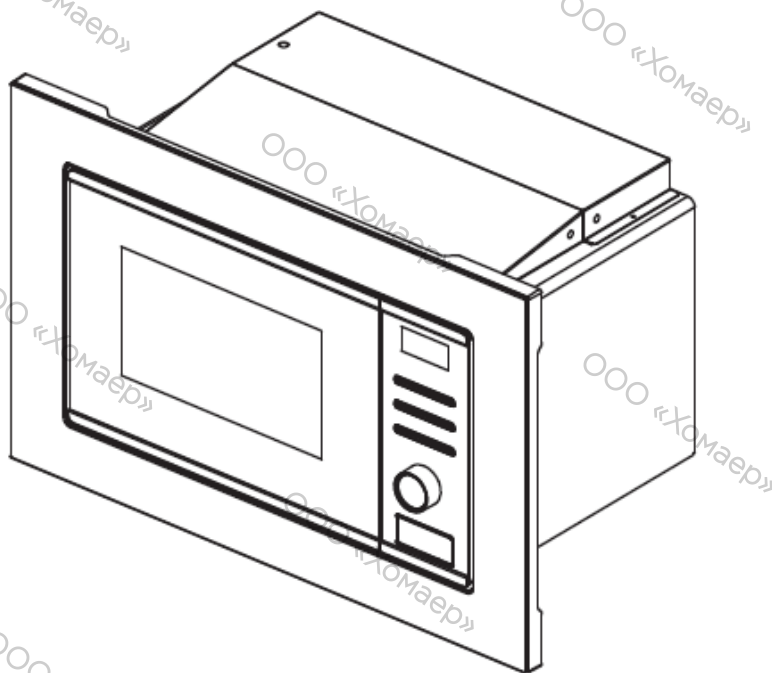
**Поверхность, с которой возможен контакт, может нагреваться во время работы.**



### 3 ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Внимательно прочтите данное руководство перед установкой.

РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ  
ВИНТ А —   
ВИНТ В —   
ПЛАСТИКОВАЯ  
КРЫШКА  
КОМПЛЕКТА  
ОТДЕЛКИ — 



#### Обратите внимание

##### Электрическое подключение

Печь оснащена штепсельной вилкой и должна подключаться только к правильно установленной заземленной розетке. Согласно соответствующим предписаниям установка розетки и замена соединительного кабеля должны осуществляться только квалифицированным электриком.

Если после установки штепсельная вилка становится недоступной, на стороне установки необходимо установить всеполюсный выключатель-разъединитель с зазором между контактами не менее 3 мм.

Если прибор не оснащен сетевым кабелем и вилкой или другим средством для отключения от сети с контактным отверстием на каждом полюсе, то согласно соответствующим условиям III категории перенапряжения для полной изоляции, в стационарно установленную электрическую установку должно быть встроено изолирующее устройство в соответствии с правилами установки.

Если прибор не оснащен сетевым кабелем и вилкой или другими средствами, изоляция стационарной проводки должна быть защищена, например, изоляционной муфтой с соответствующей номинальной температурой.

На стороне установки должно быть многополюсное разъединяющее устройство с зазором между контактами не менее 3 мм.

Прибор нельзя устанавливать в шкаф.

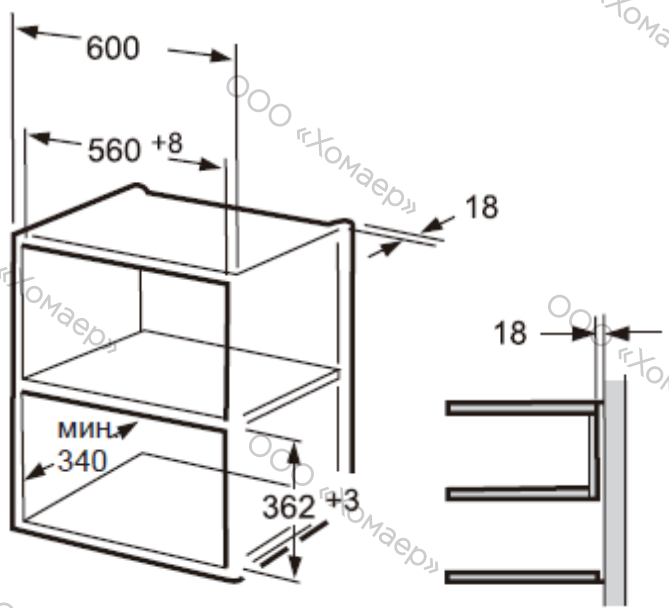
Не используйте под рабочей поверхностью и не выливайте из контейнера на поверхность, к которой крепится прибор.

##### А. Встроенная мебель

Встроенный шкаф не должен иметь задней стенки за прибором. Минимальная высота установки – 85 см.

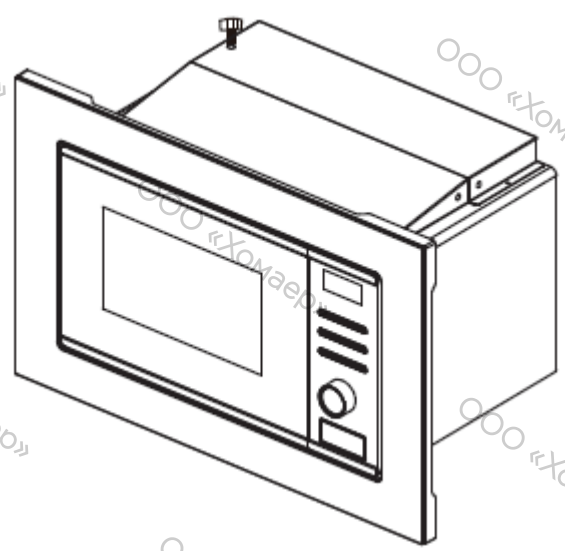
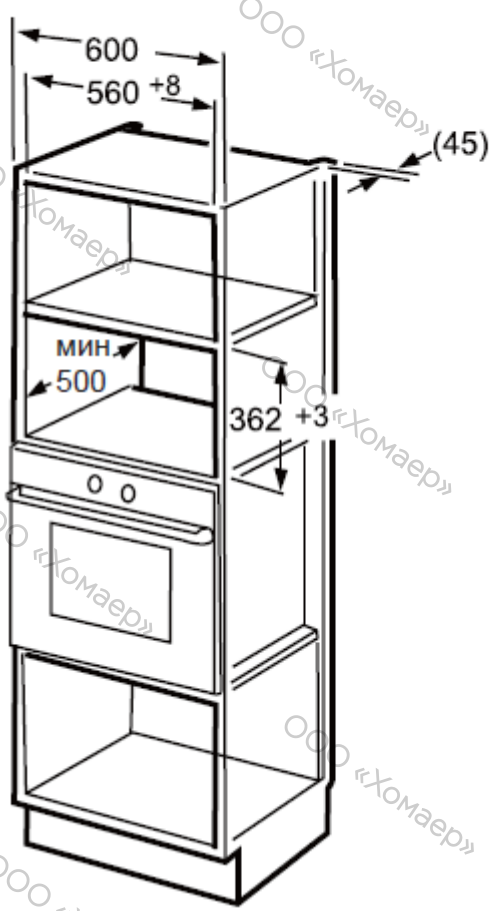
Не перекрывайте вентиляционные отверстия и места забора воздуха.

ООО «Хомаер»  
1.



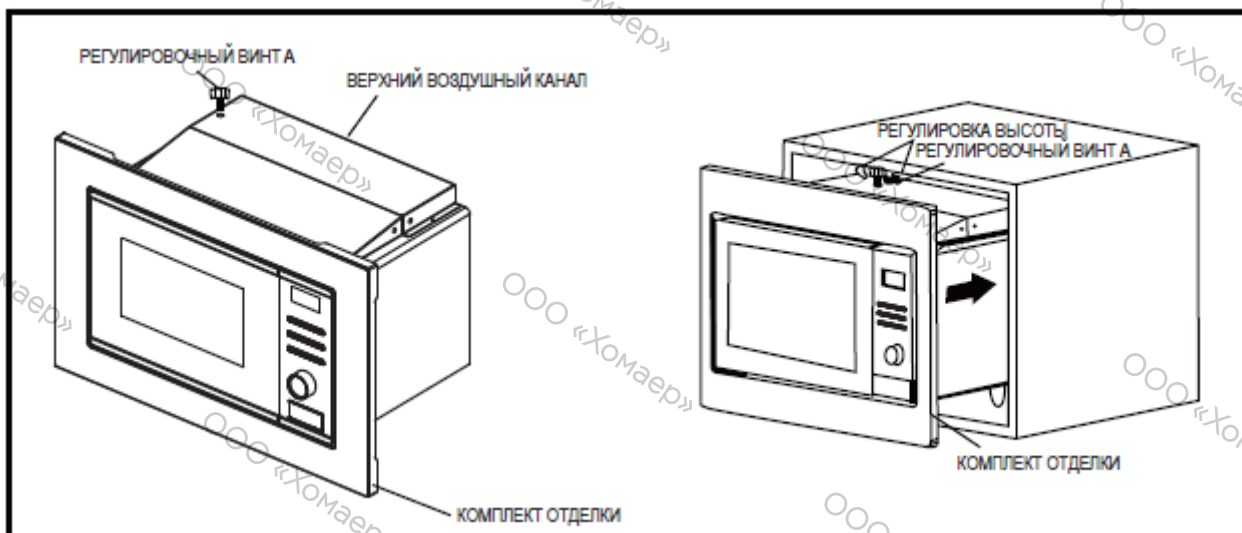
ООО «Хомаер»

2.



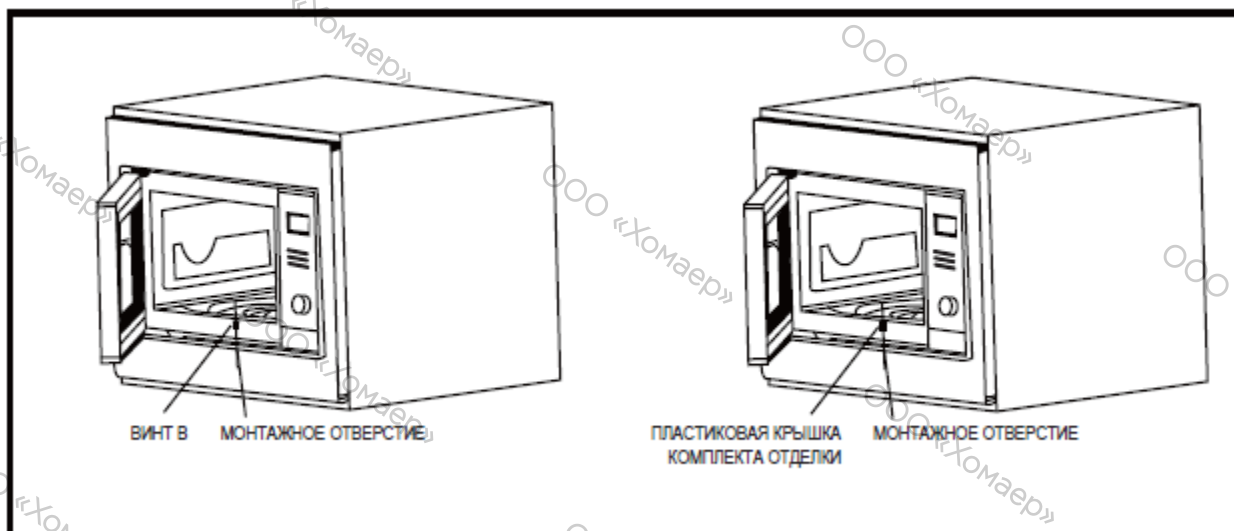


## В. Установка микроволновой печи



1. Закрепите РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ ВИНТ А на ВЕРХНЕМ ВОЗДУШНОМ КАНАЛЕ печи, а затем установите ее в шкаф.

- Отрегулируйте высоту РЕГУЛИРОВОЧНОГО ВИНТА А так, чтобы между ним и верхней плоскостью шкафа оставался зазор в 1 мм.
- Не зажимайте и не перегибайте шнур питания.
- Убедитесь, что печь установлена в центре шкафа.



2. Откройте дверцу, а затем прикрепите печь к шкафу с помощью ВИНТА В в МОНТАЖНОМ ОТВЕРСТИИ КОМПЛЕКТА ОТДЕЛКИ. Затем прикрепите ПЛАСТИКОВУЮ КРЫШКУ КОМПЛЕКТА ОТДЕЛКИ к МОНТАЖНОМУ ОТВЕРСТИЮ.








#### 4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

##### Панель управления




## Инструкции по использованию






### 1. Установка часов

- 1) Когда на микроволновую печь начнет подаваться питание, на экране отобразится «0:00» и раздастся один звуковой сигнал.
- 2) Нажмите  два раза: начнут мигать цифры, соответствующие часам.
- 3) Поверните  для настройки часа. Значение вводится в пределах от 0 до 23.
- 4) Нажмите : начнут мигать цифры, соответствующие минутам.
- 5) Поверните  для настройки минут. Значение вводится в пределах от 0 до 59.
- 6) Нажмите  для завершения настройки часов. Символ «:» будет мигать, а время светиться.






Примечание. 1) Если часы не установлены, они не будут работать при подаче питания.

2) Если во время установки часов нажать кнопку , печь автоматически вернется в предыдущее состояние.

### 2. Приготовление в микроволновой печи

- 1) Нажмите  один раз: на экране отобразится «P100». Поверните  вправо, чтобы выбрать нужную мощность, при этом на экране поочередно будут отображаться значения «P100», «P10», «P30», «P50» или «P80».
- 2) Нажмите  для подтверждения и поверните  для установки времени приготовления от 0:05 до 95:00.
- 3) Снова нажмите , чтобы начать приготовление.




Пример: Если необходимо готовить пищу в течение 20 минут при 80 % от максимальной мощности микроволн, вы можете настроить печь следующим образом.


- 1) Нажмите кнопку  один раз: на экране отобразится «P100».
- 2) Поверните , чтобы выбрать 80 % мощности микроволн.
- 3) Нажмите  для подтверждения, после чего на экране отобразится «P80».
- 4) Поворачивайте  для регулировки времени приготовления, пока на дисплее печи не отобразится «20:00».
- 5) Нажмите , чтобы начать приготовление.

Примечание. Величины шагов для настройки времени с помощью кодирующего переключателя приведены ниже:






0---1 мин.:	5 секунд
1---5 мин.:	10 секунд
5---10 мин.:	30 секунд
10---30 мин.:	1 минута
30---95 мин.:	5 минут

### 3. Приготовление на гриле

- 1) Нажмите  два раза: на экране отобразится «0:30».
- 2) Поверните , чтобы установить время приготовления от 0:05 до 95:00.
- 3) Снова нажмите , чтобы начать приготовление.





Примечание. Когда время приготовления на гриле подойдет к концу, дважды прозвучит звуковой сигнал. Для наилучших результатов во время приготовления на гриле следует перевернуть продукт, закрыть дверцу, а затем нажать , чтобы продолжить приготовление. Если не выполнять никаких действий, печь продолжит приготовление.

#### 4. Комбинированное приготовление

- 1) Нажмите «» три раза: на экране отобразится «С-1»; поверните «», чтобы выбрать мощность «С-1» или «С-2».
- 2) Затем нажмите «» для подтверждения и поверните «», чтобы установить время приготовления от 0:05 до 95:00. Снова нажмите «», чтобы начать приготовление.




Пример: Если необходимо готовить в течение 10 минут при 55 % от максимальной мощности микроволн

и 45 % мощности гриля (С-1), вы можете настроить печь следующим образом.

- 1) Нажмите «» три раза: на экране отобразится «С-1».
- 2) Нажмите «» для подтверждения, после чего на экране отобразится «0:30».
- 3) Поворачивайте «» для настройки времени приготовления, пока на дисплее не отобразится «10:00».
- 4) Нажмите «», чтобы начать приготовление.


Функция	Дисплей	Мощность Микроволн	Мощность гриля
Комби 1	С-1	55%	45%
Комби 2	С-2	36%	64%


#### 5. Кухонный таймер




- 1) Нажмите «» один раз: на экране отобразится «00:00», и загорится индикатор часов.
- 2) Поверните «», чтобы ввести время таймера. (Максимальное время приготовления составляет 95 минут.)
- 3) Нажмите «», чтобы подтвердить настройку.
- 4) Когда время приготовления истечет, индикатор часов погаснет. Звуковой сигнал прозвучит 5 раз. Если вы установили часы (в 24-часовом формате), на экране будет отображаться текущее время.

Примечание. Формат кухонного таймера отличается от 24-часового формата. Кухонный таймер – это таймер.




#### 6. Быстрое приготовление


- 1) В режиме ожидания нажмите кнопку «», чтобы начать приготовление при 100 % мощности в течение 30 секунд; каждое дополнительное нажатие увеличивает время приготовления на 30 секунд вплоть до максимального значения 95 минут.
- 2) В режимах микроволновой печи, гриля, комбинированного приготовления или размораживания

по времени каждое нажатие кнопки «» увеличивает время приготовления на 30 секунд.

- 3) В режимах автоматического меню и разморозки по весу время приготовления нельзя увеличить нажатием кнопки «».
- 4) В режиме ожидания поверните «» влево для установки времени приготовления при 100 % мощности микроволн, а затем нажмите «», чтобы начать приготовление.

#### 7. Размораживание по весу

- 1) Нажмите «» один раз, на дисплее печи отобразится «100».
- 2) Поверните «», чтобы выбрать вес продукта от 100 до 2000 г.
- 3) Нажмите «», чтобы начать размораживание.

Примечание. Когда пройдет половина времени размораживания, дважды раздастся звуковой сигнал. Для наилучшего результата размораживания следует перевернуть размораживаемый продукт, закрыть дверцу, а затем нажать «», чтобы продолжить размораживание. Если не выполнять никаких действий, печь продолжит приготовление.

## 8. Размораживание по времени

1. Нажмите «❄» два раза, на дисплее печи отобразится «0:30».
2. Поверните «👉», чтобы выбрать время размораживания. МАКС. время составляет 95 минут.
3. Нажмите «▶», чтобы начать размораживание. Мощность размораживания – P30. Ее нельзя изменить.

## 9. Автоменю

1. В состоянии ожидания поверните «👉» вправо, чтобы выбрать меню, и на дисплее отобразятся значения с «A1» по «A8».
2. Нажмите «▶» для подтверждения.
3. Поверните «👉», чтобы выбрать вес по умолчанию.
4. Нажмите «▶», чтобы начать приготовление.

Таблица меню:



Меню	Вес	Дисплей
A1 Пицца	200 г	200
	400 г	400
A2 Мясо	250 г	250
	350 г	350
	450 г	450
A3 Овощи	200 г	200
	300 г	300
	400 г	400
A4 Макароны	50 г (на 450 г холодной воды)	50
	100 г (на 800 г холодной воды)	100
A5 Картофель	200 г	200
	400 г	400
	600 г	600
A6 Рыба	250 г	250
	350 г	350
	450 г	450
A7 Напиток	1 (120 мл)	120
	2 (240 мл)	240
	3 (360 мл)	360
A8 Попкорн	50 г	50
	100 г	100


Пример: Рассмотрим использование автоменю для приготовления рыбы весом 250 г.

1. В состоянии ожидания поворачивайте «👉» вправо для выбора меню, пока не отобразится «A6».



2. Нажмите «▶» для подтверждения.
3. Поворачивайте «👉» для выбора веса рыбы, пока не отобразится «250».
4. Нажмите «▶», чтобы начать приготовление.

## 10. Функция блокировки от детей




Блокировка: В состоянии ожидания нажмите «» и удерживайте 3 секунды; раздастся длинный звуковой сигнал, означающий переход в состояние блокировки от детей. На экране отобразится «».

Снятие блокировки: В заблокированном состоянии нажмите «» и удерживайте 3 секунды; раздастся длинный звуковой сигнал, означающий снятие блокировки.

## 11. Функция запроса

1. В режиме микроволновой печи, гриля и комбинированного приготовления нажмите кнопку «»: в течение 3 секунд будет отображаться текущая мощность. Через 3 секунды печь вернется в прежнее состояние;
2. В режиме приготовления нажмите «», чтобы узнать время – оно будет отображаться 3 секунды. Через 3 секунды печь вернется в прежнее состояние.

## 12. Спецификация

1. При повороте «» зуммер прозвучит один раз.
2. Если во время приготовления откроется дверца, для возобновления работы необходимо нажать «»;
3. Если выбрать программу приготовления, но в течение 1 минуты не нажать кнопку "", на дисплее отобразится текущее время. Настройка будет отменена.
4. При успешном нажатии раздастся один звуковой сигнал раз, а при безуспешном нажатии реакция отсутствует.
5. Звуковой сигнал раздастся пять раз, чтобы напомнить вам об окончании приготовления.

## 5. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

	Стандартно
Помехи при приеме телевизионного сигнала	При работе микроволновой печи могут возникать помехи при приеме радио- и телесигналов. Подобные помехи возникают при работе небольших электроприборов, таких как миксер, пылесос и электровентилятор. Это нормальное явление.
Тусклая подсветка печи	При приготовлении пищи в микроволновой печи на малой мощности подсветка может быть тусклой. Это нормальное явление.
На двери скапливается пар, из вентиляционных отверстий выходит горячий воздух	Во время приготовления пищи может образовываться пар. Большая часть пара выйдет через вентиляционные отверстия. Но некоторая часть может скапливаться на прохладной поверхности, например, на дверце печи. Это нормальное явление.
Печь случайно включилась, когда в ней отсутствовала пища.	Запрещается запускать устройство, если внутри отсутствует пища. Это очень опасно.

Сбой	Возможные причины	Решение
Невозможно запустить печь.	(1) Шнур питания неплотно подключен	Отсоедините вилку питания от розетки. Через 10 секунд вставьте вилку питания снова.
	(2) Сработал предохранитель или автоматический выключатель.	Замена предохранителя или сброс автоматического выключателя (ремонт выполняется профессиональными специалистами в нашей компании)
	(3) Сбой в работе розетки.	Подключите к розетке другие электроприборы.
Печь не выполняет нагрев	(4) Дверца неплотно закрыта.	Плотно закройте дверцу.



Согласно директиве об Утилизации электротехнического и электронного оборудования (WEEE), такие отходы следует собирать и обрабатывать отдельно. Если в будущем вам понадобится утилизировать данное изделие, пожалуйста, НЕ выбрасывайте его вместе с бытовыми отходами. Мы просим вас отправить это изделие в пункты сбора отходов электротехнического и электронного оборудования, где они имеются.

## 6. ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ПРИМЕЧАНИЕ

В целях постоянного совершенствования наших продуктов мы оставляем за собой право вносить изменения в их технические, функциональные или эстетические характеристики с учетом уровня технического прогресса.

Запишите здесь номера, указанные на вашем приборе, чтобы в будущем их можно было легко найти.

### Сервисная служба De Dietrich

По вопросам сервисного обслуживания просьба обращаться в Единый контактный центр сервисной службы:

- по телефону 8 (800) 707-85-70;

- по электронной почте

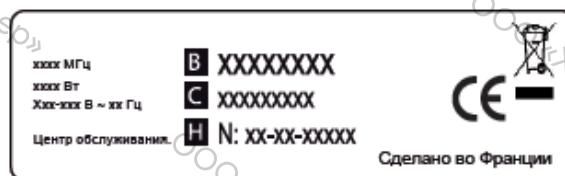
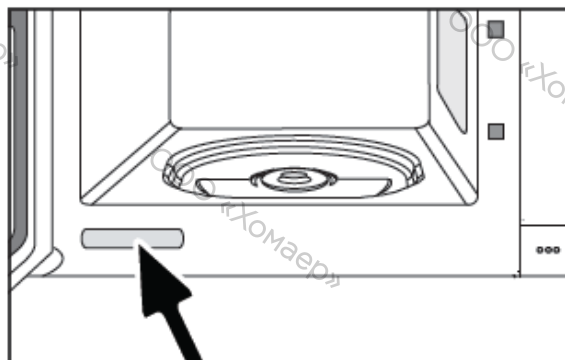
[service.msk@home-holding.ru](mailto:service.msk@home-holding.ru);

- через мессенджеры  

+7 (968) 598-20-64 (сообщения).

### ЗВОНКИ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Любой ремонт вашего прибора должен выполняться квалифицированным специалистом с лицензией на работу с продуктами соответствующей марки. Для более эффективной обработки вашего звонка сообщите полные характеристики вашего прибора (коммерческий номер, номер обслуживания, серийный номер). Эти сведения указаны на паспортной табличке оборудования.



B: коммерческий номер

C: номер обслуживания

H: серийный номер

