

# Руководство по эксплуатации

---

Комбинированная плита  
MC50-M02CG

**DEXP**



<b>НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>4</b>
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....</b>	<b>4</b>
<b>СХЕМА УСТРОЙСТВА .....</b>	<b>6</b>
<b>УСТАНОВКА .....</b>	<b>6</b>
Меры предосторожности при установке.....	6
Распаковка.....	7
Регулировка ножек .....	8
Страховочная цепь.....	8
Сборка Горелок .....	9
Информация для специалистов .....	10
<b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ .....</b>	<b>14</b>
Панель управления.....	14
Использование варочной поверхности .....	15
Использование духового шкафа.....	17
<b>СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ .....</b>	<b>18</b>
<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД .....</b>	<b>19</b>
Чистка крышек и рассекателей конфорок .....	19
Чистка корпуса и решетки.....	19
Чистка духового шкафа .....	19
Замена лампы.....	20
Снятие дверцы.....	20
Снятие стекла дверцы .....	21
Регулярное техническое обслуживание .....	21
<b>ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ .....</b>	<b>22</b>
Сбой в работе.....	23
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>	<b>24</b>
<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ .....</b>	<b>24</b>
<b>ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ .....</b>	<b>25</b>
<b>ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....</b>	<b>26</b>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....</b>	<b>27</b>

# Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Плита предназначена для приготовления, а также разогрева готовых продуктов питания и блюд.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Используйте устройство согласно правилам, описанным в данном руководстве по эксплуатации, в противном случае существует опасность взрыва, пожара, отравления угарным газом, вредного термического воздействия, поражения электрическим током.
- Перед подключением проверьте, соответствуют ли условия подключения (вид и давление газа) настройке устройства. Параметры настройки устройства приведены в технических характеристиках.
- Использование плиты приводит к повышению температуры и влажности в помещении. При эксплуатации плиты обеспечьте достаточную вентиляцию помещения: держите вентиляционные отверстия открытыми или установите вытяжку. При интенсивном и длительном использовании плиты может потребоваться дополнительная вентиляция, в этом случае необходимо открыть окно или увеличить мощность вытяжки.
- Запрещено присоединять устройство к дымоходу.
- Общий кран подачи газа должен находиться на видном и легкодоступном месте. Если плита не используется, кран подачи газа должен быть закрыт.
- Не храните легковоспламеняющиеся и взрывоопасные предметы вблизи устройства.
- Не вставайте и не садитесь на дверцу устройства.
- Устройство может сильно нагреваться во время работы. Во избежание травм не касайтесь горячих поверхностей и следите, чтобы дети не играли рядом с работающим устройством.
- Пламя горелки должно быть равномерным.
- Исключите сквозняки в зоне работы плиты — потоки воздуха могут погасить пламя горелок.
- Запрещено включать газовую конфорку, если на ней не установлена посуда — устройство и расположенная над ним вытяжка могут повредиться или воспламениться.
- Ставьте посуду на решетку варочной поверхности, а не на крышку горелки.

- Не оставляйте включенное устройство без присмотра, особенно нагревающийся жир или масло. Выкипание и/или переливание через край приготавливаемой пищи может привести к задымлению и/или воспламенению. В случае воспламенения никогда не используйте воду для тушения. Отключите электричество и подачу газа, затем накройте огонь плотным покрывалом, крышкой или другими предметами, перекрывающими доступ воздуха.
- Не ставьте на конфорки кастрюли с неровным дном, т.к. они могут опрокинуться и погасить пламя.
- Перед тем как убрать кастрюлю, выключайте конфорку.
- Не касайтесь нагревательных элементов внутри духового шкафа.
- Не выстилайте дно духовки алюминиевой фольгой, т.к. это препятствует циркуляции воздуха и может привести к перегреву или повреждению устройства.
- Всегда используйте прихватки для извлечения продуктов и посуды из духовки. Придерживайте противень, когда вынимаете его.
- Не погружайте горячие крышки горелок и решетку варочной поверхности в холодную воду. Резкий перепад температуры может повредить эмаль.
- Отключайте устройство от сети, держась за вилку, не тяните за сам шнур.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт, включая замену шнура, должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.

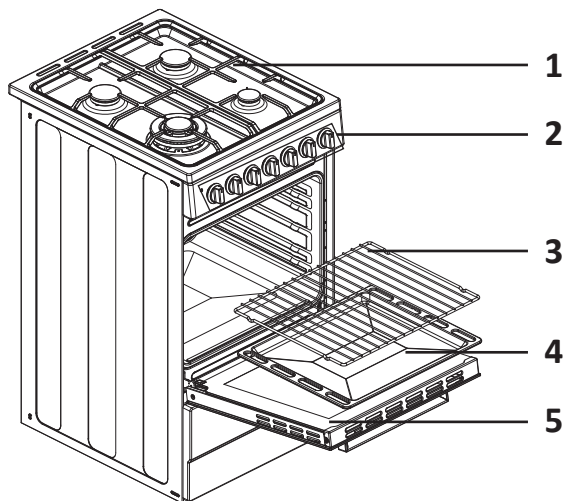
### **Если горелка погасла**

Если огонь был случайно потушен (например, сквозным потоком воздуха), выключите подачу газа и не включайте конфорку как минимум 1 минуту.

### **Если произошла утечка газа**

- Перестаньте пользоваться устройством и перекройте подачу газа.
- Откройте окна, чтобы проветрить помещение.
- Не включайте свет.
- Не включайте/выключайте электроприборы и не касайтесь штепсельных вилок.
- Не пользуйтесь телефоном.
- Свяжитесь с сервисным центром.

## СХЕМА УСТРОЙСТВА



1. Варочная поверхность.
2. Панель управления.
3. Решетка духового шкафа.
4. Противень.
5. Дверца духового шкафа.

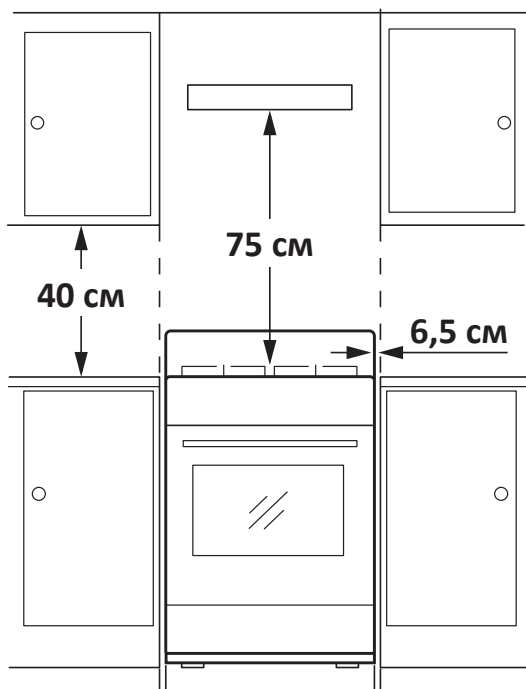
## УСТАНОВКА

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ

#### ВНИМАНИЕ!

- Подключение к газовой сети должен выполнять только квалифицированный специалист организации, имеющей лицензию на проведение газовых работ.
  - Подключение к электросети должен выполнять электрик с допуском к электромонтажным работам.
  - Газовые трубы и шнур питания не должны соприкасаться с задней поверхностью устройства.
- 
- Устройство должно быть установлено в соответствии с указаниями руководства по эксплуатации и действующих правил.
  - Перед подключением убедитесь, что характеристики местной сети (вид и давление газа) соответствуют характеристикам плиты.
  - Данное устройство можно устанавливать только в хорошо проветриваемых помещениях.

- Вблизи места установки не должно быть горючих или легковоспламеняющихся материалов, например, занавесок.
- Мебель и стена рядом с устройством должны быть изготовлены из материала, устойчивого к температурам выше 100 °С.
- Зазор между задней стенкой устройства и вертикальной поверхностью должен составлять не менее 5 см для обеспечения вентиляции.
- Расстояние между варочной поверхностью и вытяжкой должно составлять не менее 75 см.
- Соблюдайте расстояние от устройства до ближайших предметов в соответствии со схемой, приведенной ниже:



## РАСПАКОВКА

- Аккуратно снимите всю упаковку перед установкой и проверьте устройство на наличие повреждений. В случае обнаружения повреждений не используйте устройство, обратитесь по месту его приобретения.
- Удалите всю пленку со стекла дверцы духовки.

### **ВНИМАНИЕ!**

Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте.

## РЕГУЛИРОВКА НОЖЕК

Высоту плиты можно регулировать, вращая ножки:

- по часовой стрелке — уменьшение высоты;
- против часовой стрелки — увеличение высоты.

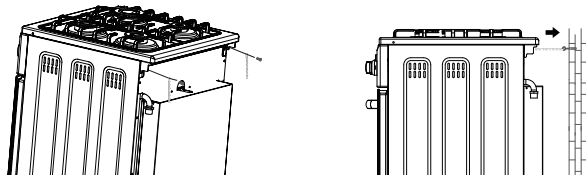
## СТРАХОВОЧНАЯ ЦЕПЬ

Для предотвращения опрокидывания плиты закрепите ее с помощью страховочной цепи (входит в комплект):

1. Просверлите отверстия в стене за плитой и вставьте в них дюбели.
2. Вверните в дюбели крюкообразные винты.



3. Закрепите один конец цепи на задней панели плиты, другой — на крюках.

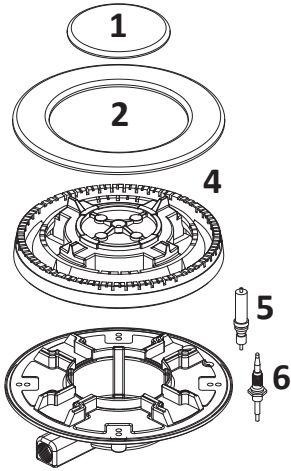


### ПРИМЕЧАНИЯ

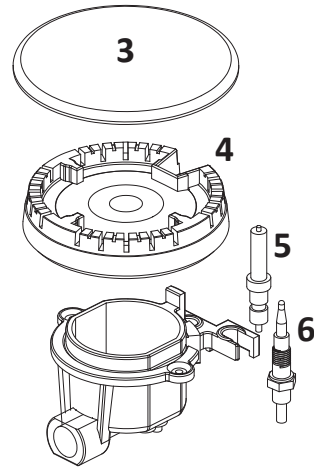
- Стена должна быть несущей (например, из бетона или кирпича). Не крепите цепь к гипсокартону или пустотелым перегородкам!
- Чтобы избежать сильного наклона плиты, убедитесь, что цепь достаточно короткая.

Соберите горелки согласно схемам:

## Быстрая конфорка



## Полубыстрая/вспомогательная конфорка



1. Внутренняя крышка.
2. Внешняя крышка.
3. Крышка.
4. Рассекатель.
5. Электрод розжига.
6. Термопара.

### Меры предосторожности при подключении к газу

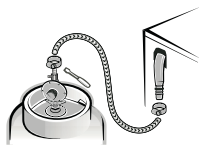
- Перед подключением убедитесь, что характеристики местной сети (вид и давление газа) соответствуют характеристикам плиты.
- Используйте исправный газовый редуктор, совместимый с Вашим оборудованием. Отсутствие редуктора может привести к превышению давления и утечке газа.
- Используемый редуктор должен соответствовать нормам местного законодательства. Не превышайте рекомендованный срок эксплуатации и меняйте его на новый с частотой, указанной газовыми службами.
- Используйте шланг диаметром 1/2"; длиной не менее 0,4 м, но не более 1,5 м. Убедитесь, что шланг не засорен и не перекручен, не проложен вдоль задней стенки газовой плиты и не находится рядом с выпускными отверстиями горячего воздуха. Изношенный или поврежденный шланг подлежит немедленной замене. Рекомендуется заменять шланг раз в год или согласно предписаниям местных газовых служб.
- Перед подключением плиты к системе газоснабжения убедитесь, что запорный клапан регулировки давления закрыт, иначе существует опасность взрыва.

### Подключение газового баллона

#### ВНИМАНИЕ!

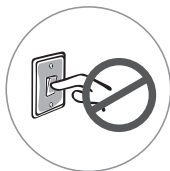
- Всегда проверяйте исправность редуктора перед установкой.
- Если возможно, установите газовый баллон вне кухни, в хорошо вентилируемом месте, защищенном от негативных внешних воздействий.

1. Наденьте металлический хомут на конец шланга.
2. Подсоедините шланг к входному отверстию устройства и затяните хомут.
3. Наденьте другой хомут на противоположный конец шланга и подсоедините его к редуктору, затем затяните.
4. Тщательно закрепите редуктор на газовом баллоне.
5. После установки проверьте, нет ли утечки газа при помощи мыльного раствора: нанесите его кисточкой на стыки, вентили и все соединительные элементы. Появление пузырей сигнализирует об утечке.



## Если обнаружена утечка

- Закройте вентиль газового баллона и все регуляторы управления плитой.
- Не зажигайте горелки.
- Не пользуйтесь в помещении электроприборами, не нажимайте на переключатели питания.
- Откройте окна, чтобы дать возможность горючим газам рассеяться.
- Выйдите на улицу и обратитесь в местную пожарную или газовую службу.

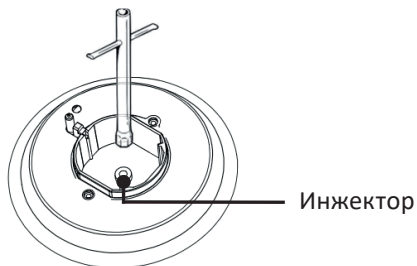


## Перевод на другой тип газа

### ВНИМАНИЕ!

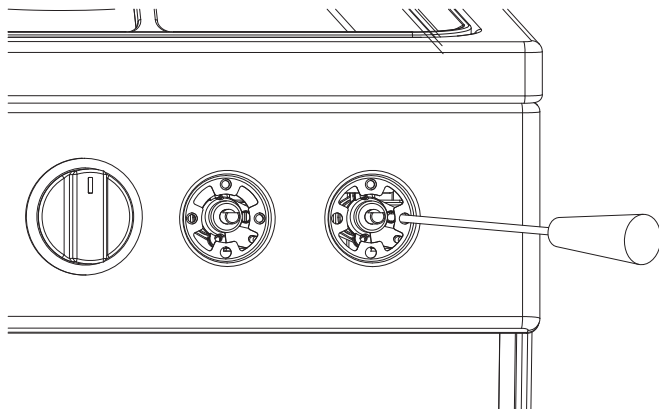
Если Вы хотите использовать плиту с типом газа, отличным от того, на который она настроена, обратитесь к квалифицированному специалисту авторизованной сервисной службы для проведения соответствующей процедуры переоборудования. Не производите настройку газового оборудования самостоятельно во избежание несчастных случаев.

1. Снимите решетку, рассекатель и крышки горелок.
2. Открутите инжекторы с помощью торцевого ключа и замените их на подходящие из комплекта.
3. Аккуратно соберите конфорки.



## Настройка минимального огня

1. Зажгите одну из горелок и установите регулятор в положение «Малое пламя».
2. Снимите соответствующую ручку регулятора.
3. С помощью тонкой отвертки поверните регулировочный винт до упора по часовой стрелке. В результате должно появиться маленькое стабильное пламя, равномерно распределенное по всей окружности горелки. Если пламя неравномерное, поворачивайте винт против часовой стрелки, пока не добьетесь оптимального результата.



4. Проверьте, что пламя не гаснет при быстром переводе регулятора из максимального в минимальное положение.
5. Повторите процедуру для каждой горелки.

## Подключение к электросети

### ВНИМАНИЕ!

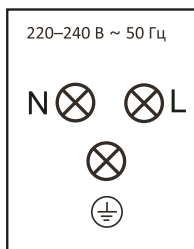
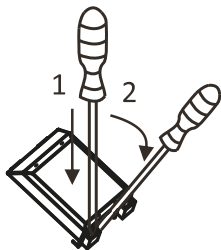
- Подключение устройства к электрической сети должно выполняться только сертифицированным специалистом в соответствии с инструкциями, изложенными в данном руководстве.
- Перед подключением устройства к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует его техническим характеристикам.
- Устройство необходимо заземлить. Заземляющий провод должен быть проложен таким образом, чтобы он отсоединялся последним в случае отказа предохранительного устройства сети.
- Запрещено подключать устройство к обычной бытовой розетке.

Подключайте устройство к стационарной электропроводке через двухполюсный выключатель с предохранителем (номинал 13 А).

1. Откройте клеммную коробку на задней панели плиты с помощью отвертки.

Подключение выполняется по схеме:

- Фаза (L) — коричневый провод.
- Ноль (N) — синий провод.
- Заземление (PE/⊕) — желто-зеленый провод.



2. Поскольку цвета проводов шнура питания могут не совпадать с цветными маркировками клемм в Вашей коробке предохранителей, действуйте следующим образом:

- Желто-зеленый провод должен быть подключен к клемме, обозначенной зеленым цветом и/или буквами «PE» (⊕).
- Синий провод должен быть подключен к клемме, обозначенной черным цветом и/или буквой «N».
- Коричневый провод должен быть подключен к клемме, обозначенной красным цветом и/или буквой «L».

3. Подключите провода к соответствующим клеммам и надежно затяните винты клемм (провода не должны смещаться при легком усилии).

4. Закрепите шнур питания кабельным зажимом, проложив шнур так, чтобы исключить:

- Натяжение или перегибы.
- Риск заземления дверцей.
- Контакт с нагревательными элементами или острыми кромками.

## Защита от утечек тока

### ВНИМАНИЕ!

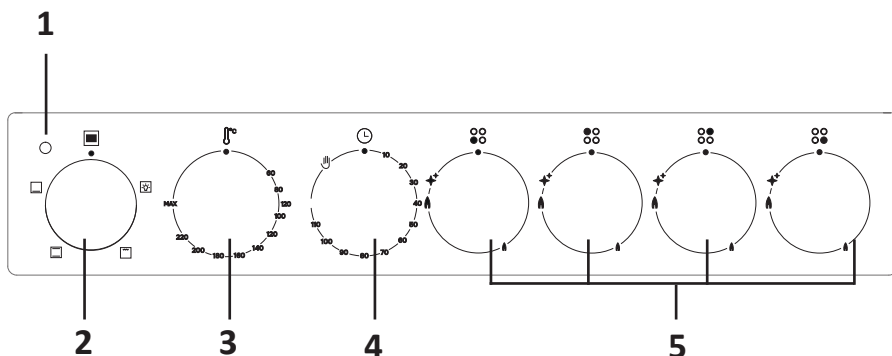
Установка УЗО и любые другие операции с электросетью должны осуществляться только квалифицированным специалистом.

Плита должна быть подключена к устройству защитного отключения (УЗО) с током срабатывания не более 30 мА, способному полностью отключить ее питание. Если в цепи установлено УЗО, одновременная работа плиты и других электроприборов может иногда вызывать ложные срабатывания. В таких случаях может потребоваться:

- Проверка нагрузки на цепь.
- Выделение отдельной линии для плиты.
- Замена УЗО на селективное (с задержкой срабатывания).

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

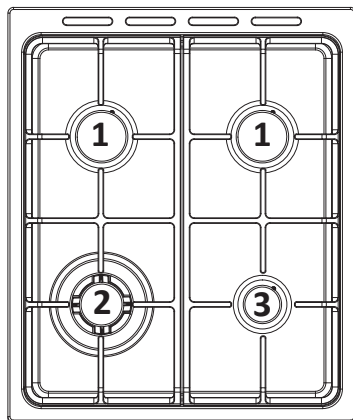


1. Индикатор нагрева.
2. Регулятор режимов работы духового шкафа.
3. Регулятор температуры духового шкафа.
4. Регулятор таймера духового шкафа.
5. Регуляторы пламени газовых конфорок.

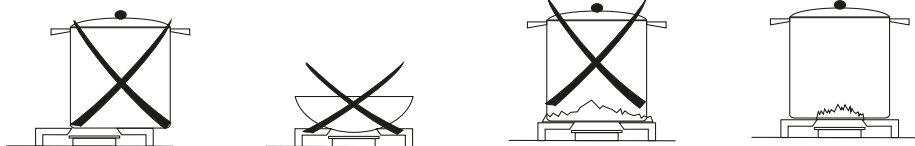
## Конфорки варочной поверхности

Конфорки варочной поверхности оснащены горелками различной мощности, что позволяет более эффективно использовать их при приготовлении.

1. Полубыстрая конфорка.
2. Быстрая конфорка.
3. Вспомогательная конфорка.



## Рекомендации по выбору посуды



- Не используйте посуду с неровным дном — это приводит к неравномерному нагреву и повышенному расходу газа.
- Пламя не должно выходить за пределы дна посуды.
- Для облегчения розжига сначала зажигайте горелку и только затем помещайте на нее кастрюлю.
- Приготовление рекомендуется начинать на максимальной мощности конфорки. Уменьшите мощность после закипания и держите пламя на минимальном уровне, необходимом для поддержания кипения.
- Для экономии газа используйте посуду с диаметром дна, соответствующим размеру конфорки:

Конфорка	Мин. диаметр	Макс. диаметр
Вспомогательная	90 мм	160 мм
Полубыстрая	130 мм	180 мм
Быстрая	210 мм	260 мм

## Розжиг горелок

1. Нажмите ручку регулятора.
2. Не отпуская нажатия, поверните регулятор против часовой стрелки в положение «Большое пламя».
3. После появления пламени удерживайте регулятор нажатым в течение 5–10 секунд для активации термопары и предохранительного клапана.
4. После успешного розжига убедитесь, что пламя равномерное, и поверните регулятор, чтобы уменьшить пламя (при необходимости). Если пламя неравномерное, выключите устройство и проверьте правильность установки горелки.




### ПРИМЕЧАНИЯ

- При первом включении конфорок возможно появление запаха. Это нормальное явление и не является неисправностью. Со временем запах исчезнет.
- При отключении электропитания поднесите зажженную спичку к горелке и выполните шаги 1 и 2 для ручного розжига.
- Если розжиг не произошел в течение 15 секунд, немедленно установите регулятор в положение «Выкл.». Проветрите помещение и подождите 1–3 минуты для рассеивания газа, прежде чем пытаться снова зажечь конфорку.
- Если пламя случайно погасло, поверните регулятор соответствующей конфорки в положение «Выкл.». Подождите 1–3 минуты перед повторным розжигом горелки.

## Выключение конфорок

Поверните регулятор по часовой стрелке до положения «Выкл.». Перед тем как снимать посуду с конфорок, всегда гасите пламя.

Управление духовкой осуществляется с помощью трех регуляторов на панели.





- Поверните регулятор режимов, чтобы установить один из режимов работы нагревательных элементов или включить освещение.
- Поверните регулятор температуры на желаемое значение.
- С помощью регулятора таймера выберите длительность приготовления в духовом шкафу в диапазоне от 10 до 120 минут. По истечении выбранного периода времени раздастся звуковой сигнал, нагрев духового шкафа автоматически выключится. Для ручного управления духовкой установите регулятор в положение «».
- По окончании приготовления поверните все регуляторы в положение «Выкл.».

### Перед первым использованием


При первом включении духовки возможно появление легкого запаха. Это нормальное явление, которое связано с выгоранием защитной смазки нагревательных элементов. Чтобы устранить запах:

1. Проветрите помещение, открыв окно.
2. Установите максимальную температуру.
3. Прогревайте пустую духовку в любом из режимов в течение 40–60 минут.

### Описание режимов

	Работа верхнего и нижнего нагревательного элемента. Универсальный режим для равномерного запекания.
	Работа нижнего нагревательного элемента. Подходит для подогрева и запекания снизу.
	Работа верхнего нагревательного элемента (гриля). Используется для подрумянивания блюда сверху и запекания большого количества продуктов.
	Включение освещения без нагрева.

### Предварительный нагрев

Если духовку необходимо предварительно нагреть, выберите режим «». Когда температура внутри шкафа достигнет 100 °С, индикатор нагрева погаснет. По окончании предварительного нагрева поместите продукты в духовку и выберите желаемый режим приготовления.

### Использование гриля

Во время работы устройства в режиме «Гриль» оставляйте дверцу духовки слегка приоткрытой. В этом режиме работает только центральная часть верхнего нагревательного элемента, поэтому размещайте продукты в центре противня и устанавливайте его на третьем или четвертом уровне снизу.

Для данного режима рекомендуется устанавливать максимальную температуру нагрева.

### Выпечка

- Помещайте блюдо в духовку только после полного прогрева (когда индикатор нагрева погаснет).
- Не открывайте дверцу духовки во время выпечки: это предотвратит потерю тепла и оседание теста.
- Если тесто слишком сухое: увеличьте температуру на 10 °С и сократите время приготовления.
- Если тесто осело: используйте меньше жидкости или уменьшите температуру на 10 °С.
- Если тесто слишком темное сверху: поставьте его на нижний уровень, уменьшите температуру и увеличьте время приготовления.
- Если пирог хорошо пропекся внутри, но снаружи остался липким: используйте меньше жидкости, уменьшите температуру и увеличьте время приготовления.
- Если тесто прилипает к форме: смажьте форму маслом и посыпьте мукой или используйте пергаментную бумагу.
- Если пироги выпекались на нескольких уровнях, и пирог с одного уровня пропекся больше, чем пирог с другого: в следующий раз установите более низкую температуру. Необязательно вынимать пироги со всех уровней одновременно.

### Пицца

- Предварительно разогрейте духовку в течение 10 минут.
- Используйте алюминиевую форму для пиццы, поместив ее на решетку. Не используйте противень вместо решетки, так как это увеличит время приготовления и затруднит получение хрустящей корочки.
- Не открывайте дверцу духовки во время приготовления пиццы.
- Если на пицце много начинки, добавьте сыр в середине процесса приготовления.
- Для достижения наилучших результатов готовьте только одну пиццу за раз. Если Вы желаете приготовить две пиццы, используйте 2-й и 4-й уровень снизу, установите температуру 220 °С и поменяйте блюда местами в середине процесса приготовления.

### Рыба и мясо

- Для приготовления белого мяса, птицы и рыбы установите температуру 180–200 °С.
- Для приготовления красного мяса с нежной сочной мякотью и хрустящей корочкой установите высокую температуру (200–220 °С) на короткий период, а затем уменьшите ее.
- Чем больше кусок мяса, тем ниже должна быть температура. Поместите мясо на середину решетки и поставьте под нее противень.
- Для равномерного приготовления размещайте решетку на среднем уровне.
- Для приготовления сочного жаркого смажьте мясо сверху салом или топленым жиром.

### ВНИМАНИЕ!

Перед обслуживанием или чисткой выключите устройство и убедитесь, что оно остыло.

- Регулярная чистка устройства продлевает его срок службы.
- Для особо стойких пятен используйте специальные чистящие средства для духовок. Обязательно следуйте инструкциям от производителя чистящего средства.
- Запрещено использовать:
  - Пароочиститель.
  - Посудомоечную машину.
  - Растворители, спирт, бензин.
  - Абразивные средства и скребки.
  - Кислотные составы (средства от накипи). Они повреждают покрытия и вызывают коррозию.

### ЧИСТКА КРЫШЕК И РАССЕКАТЕЛЕЙ КОНФОРК

Крышки и рассекатели необходимо промыть в теплой мыльной воде, затем ополоснуть и высушить. Когда все детали полностью высохнут, установите их обратно.

### ЧИСТКА КОРПУСА И РЕШЕТКИ

Очищайте решетку варочной поверхности и корпус плиты мягкой тканью или губкой, смоченной теплой мыльной водой, а затем вытирайте их насухо. Не мойте их, пока они горячие, дайте им остыть. Удаляйте пролитые жидкости и остатки пищи с поверхностей как можно быстрее, чтобы облегчить чистку.

### ЧИСТКА ДУХОВОГО ШКАФА

1. Перед чисткой духовки отключите питание и дождитесь, пока температура снизится до 40–50 °С (тепло, но не горячо).
2. Протрите поверхности духовки мягкой тканью, смоченной в теплой воде и мыльном растворе.
3. Вытрите духовку насухо.

### ВНИМАНИЕ!

Не допускайте попадания жидкости внутрь духовки.

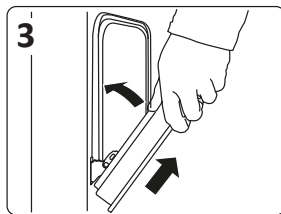
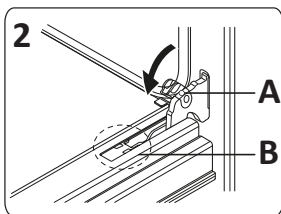
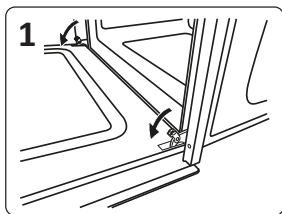
## ЗАМЕНА ЛАМПЫ

1. Открутите стеклянный защитный колпачок и очистите его.
2. Аккуратно достаньте старую лампу и вставьте новую.
3. Лампа должна соответствовать следующим параметрам:
  - термоустойчивость до 300 °С;
  - напряжение и частота 220–240 В;
  - мощность 25 Вт;
  - цоколь G9.

## СНЯТИЕ ДВЕРЦЫ

Для облегчения очистки и доступа к внутренней камере дверцу духового шкафа можно снять.

4. Полностью откройте дверцу. Разблокируйте фиксаторы на левой и правой петлях.
5. Аккуратно прикройте дверцу до положения, когда рычаги петель (А) зацепятся за выступ (В).
6. Возьмитесь за боковые стороны дверцы и снимите ее, потянув на себя и вверх.
7. Положите дверцу на мягкую поверхность.

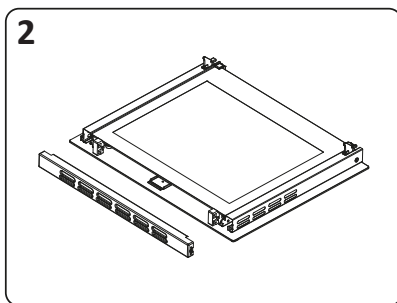
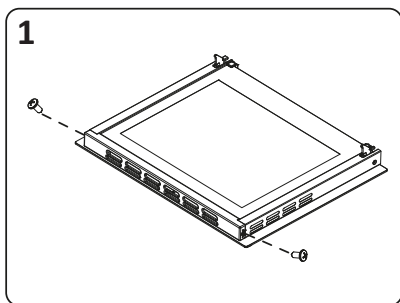


### ПРИМЕЧАНИЕ

Для установки дверцы наденьте петли на соответствующие пазы и поверните фиксаторы в заблокированное положение.

## СНЯТИЕ СТЕКЛА ДВЕРЦЫ

1. Сперва снимите дверцу (см. предыдущий раздел).
2. Положите дверцу на мягкую чистую и амортизирующую поверхность.
3. Раскрутите болты на углах дверцы и выньте, как показано на рисунке 1.
4. Аккуратно вытащите внутреннее стекло (рис. 2).
5. Очистите стекло с помощью мягкой губки и неабразивного моющего средства, затем вытрите его насухо.
6. Установите стекло обратно.



## РЕГУЛЯРНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ВНИМАНИЕ!

Любое техническое обслуживание устройства должно выполняться только лицензированным специалистом.

- Регулярно проверяйте целостность газовых шлангов и состояние регулятора давления (при наличии).
- Не ремонтируйте неисправные компоненты — заменяйте на оригинальные.
- Для обеспечения эффективной производительности и безопасности краны регулятора необходимо периодически смазывать.

## ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможная причина	Решение
Духовой шкаф не работает (при работающих конфорках)	Нарушение электроподключения в клеммной коробке (обрыв проводов, ослабление контактов)	Немедленно отключите плиту от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр
Духовой шкаф не нагревается	Не выбрана температура или неправильные настройки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Убедитесь, что выбран режим нагрева (не режим освещения).</li> <li>2. Установите температуру выше 50°C регулятором духового шкафа.</li> <li>3. Если проблема сохраняется — обратитесь в авторизованный сервисный центр</li> </ol>
	Неплотное закрытие дверцы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте чистоту уплотнителя.</li> <li>2. Полностью откройте, затем плотно закройте дверцу до щелчка.</li> </ol> <p>Не пытайтесь закрыть дверцу с усилием! Если проблема сохраняется — обратитесь в авторизованный сервисный центр</p>
Конфорки и духовой шкаф не работают	Сработала защитная автоматика (автоматический выключатель или УЗО)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установите причину срабатывания защиты (перегрузка, короткое замыкание, утечка тока).</li> <li>2. Только если срабатывание единичное — включите автомат/УЗО.</li> <li>3. При повторном срабатывании немедленно обратитесь в сервисный центр</li> </ol>
	Нарушение электроподключения (обрыв цепи, повреждение проводки)	Немедленно отключите плиту от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр

Проблема	Возможная причина	Решение
Конфорки работают некорректно	Неправильная сборка компонентов конфорки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выключите устройство и отключите подачу газа.</li> <li>2. Разберите и соберите конфорку согласно разделу «Сборка конфорок».</li> <li>3. Проверьте правильность установки всех деталей</li> </ol>
	Несоответствующее давление газа в системе	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Немедленно прекратите использование плиты.</li> <li>2. Обратитесь в газовую службу для проверки давления в системе.</li> <li>3. При необходимости установите/замените регулятор давления</li> </ol>
	Пустой или недостаточно заполненный газовый баллон (для устройств, работающих на сжиженном газе из баллона)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проверьте уровень газа в баллоне.</li> <li>2. При необходимости замените баллон на заправленный.</li> <li>3. После замены проверьте герметичность соединений мыльным раствором</li> </ol>

## СБОЙ В РАБОТЕ

Любое из перечисленных ниже явлений считается неисправностью и требует обращения в авторизованный сервисный центр:

- Желтое или коптящее пламя горелки (вместо нормального голубого).
- Появление сажи на посуде или поверхностях (признак неполного сгорания газа).
- Неправильный розжиг горелок (хлопки, задержка воспламенения).
- Отсутствие розжига или самопроизвольное затухание горелок.
- Затухание пламени при открытии дверцы шкафа (нарушение вентиляции).
- Затрудненное вращение регуляторов подачи газа (заедание, чрезмерное усилие).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Модель</b>		MC50-M02CG
<b>Торговая марка</b>		DEXP
<b>Параметры питания</b>		220–240 В ~ 50–60 Гц
<b>Потребляемая мощность</b>		2,64 кВт
<b>Мощность духового шкафа</b>		2,64 кВт
<b>Тип крепления шнура питания</b>		Y
<b>Степень защиты от пыли и влаги</b>		IPX0
<b>Класс защиты от поражения эл. током</b>		I
<b>Класс энергопотребления</b>		A
<b>Энергопотребление за цикл в режиме естественной конвекции</b>		0,75 кВт·ч
<b>Теплопроизводительность</b>		10,94 кВт
<b>Общая тепловая мощность</b>		10,94 кВт
<b>Мощность конфорки</b>	правая передняя	1 кВт
	левая задняя	1,75 кВт
	правая задняя	1,75 кВт
	левая передняя	3,8 кВт
<b>Вид газа</b>		Природный (метан), сжиженный (пропан/бутан)
<b>Настроенный вид газа</b>		Природный (магистральный)
<b>Номинальное давление газа</b>	природного	2 кПа
	сжиженного	3 кПа
<b>Расход сжиженного газа</b>		650 г/час
<b>Вес нетто</b>		33 кг
<b>Объем духового шкафа</b>		62 л
<b>Габариты устройства (Ш × Г × В)</b>		50 × 60 × 90 см
<b>Область применения</b>		Бытовое

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

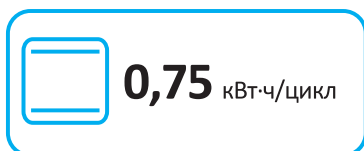
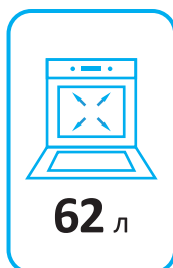
- Устройство.
- Цепь.
- Решетка.
- Противень.
- Ножки — 4 шт.
- Комплект инжекторов для сжиженного газа.
- Руководство по эксплуатации.



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

**DEXP**

MC50-M02CG



## ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:
  - извлеките из устройства все внутренние принадлежности, если они есть, и упакуйте их отдельно;
  - убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
  - надежно зафиксируйте устройство ремнями, чтобы исключить возможность его перемещения по транспортному средству;
  - для полного исключения воздействия внешней среды используйте только закрытый транспорт;
  - обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы устройства его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Изготовитель:** Арда (Чжэцзян) Электрик Ко., Лтд.

Сев. шоссе Иньгуй №166, новая промзона Чэнси, Юнкан, г. Цзиньхуа, пров. Чжэцзян, Китай.

**Manufacturer:** Arda (Zhejiang) Electric Co., Ltd.

No.166 Yingui Northern Road, Chengxi New Industrial Area, Yongkang City, Jinhua City, Zhejiang Province, P.R. China.

Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:** ООО «ДНС Ритейл». 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

**Адрес электронной почты:** dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Товар изготовлен (мм.гггг): \_\_\_\_\_ V.1



# ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

**Устройство:** Комбинированная плита.

**Торговая марка:** DEXP.

**Модель:** MC50-M02CG.

**Дата приобретения:** \_\_\_\_\_

**SN/IMEI:** \_\_\_\_\_

Товар получил, претензий к внешнему виду не имею.

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., подпись потребителя)

## Сведения об установке и ремонте

Заполняется специалистом, осуществлявшим подключение (установку) или ремонт.

Дата установки/ремонта	Ф.И.О. специалиста, осуществлявшего установку/ремонт	Подпись специалиста, осуществлявшего установку/ремонт	Название организации, осуществлявшей установку/ремонт	Номер документа, подтверждающего установку/ремонт

Позаботьтесь о сохранности настоящего Паспорта, так как порча или утеря могут привести к аннулированию гарантии.

## Другие отметки

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SN/IMEI: \_\_\_\_\_

Дата постановки на гарантию: \_\_\_\_\_

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

**Срок гарантии:** 24 мес.

**Срок эксплуатации:** 120 мес.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

**Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:**

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



## Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.





