



ТОТ САМЫЙ  
**МАГАЗИН**

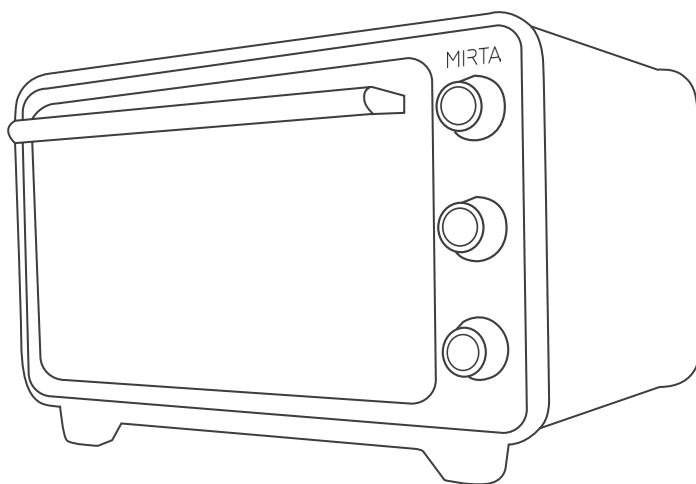
[Электропечи Mirta MO-0036B, MO-0036R, MO-0036CB,](#)  
[MO-0036CB: Инструкция пользователя](#)

Выбрать

# MIRTA

природний вибір

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РОСТЕРНАЯ ДУХОВКА MO-0036B, MO-0036R



### ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за покупку духовки Mirta!  
Чтобы обеспечить ее эффективное и длительное использование,  
рекомендуем внимательно и полностью прочесть прилагаемую инструкцию.

Внимание! Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и всегда придерживайтесь мер безопасности во время работы с электроприбором

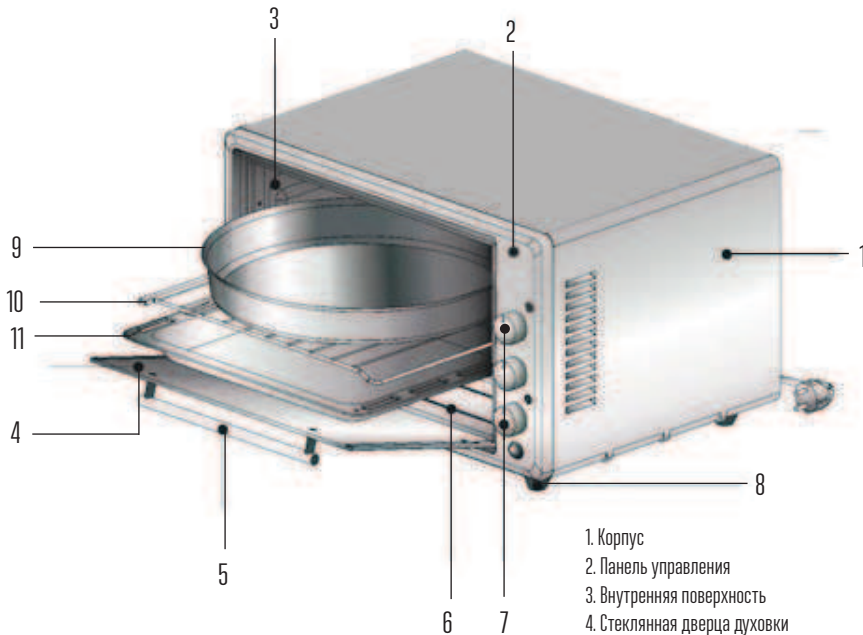
1. Перед первым подключением прибора к электросети убедитесь в том, что технические характеристики изделия, указанные на коробке, соответствуют параметрам Вашей сети.
2. Розетка для вилки шнура электрической духовки должна иметь заземление, выполненное надлежащим образом, и плавкий предохранитель не менее 16 А.
3. Держите шнур питания подальше от горячих и нагреваемых поверхностей.
4. Не используйте прибор с поврежденным шнуром питания или вилкой, а также после воздействия жидкостей, падения или любых других повреждений. Чтобы избежать удара электрическим током, не пытайтесь самостоятельно разбирать или ремонтировать прибор. При необходимости обратитесь в сервисный центр.
5. При отключении прибора от сети держитесь рукой за вилку, не тяните за шнур. Не используйте шнур питания как ручку для устройства, не обматывайте его вокруг острых поверхностей или углов.
6. Во время работы духовки убедитесь в том, что в помещении есть необходимая вентиляция.
7. Не касайтесь горячих поверхностей прибора.
8. Не касайтесь духовки мокрыми руками.
9. Во избежание ожогов во время работы прибора не касайтесь стекла духовки.
10. Перед использованием прибора убедитесь в том, что занавески, тюль и другие легковоспламеняющиеся предметы находятся на достаточном расстоянии от изделия. Не храните горючие и легковоспламеняющиеся вещества на поверхности или внутри духовки.
11. Используйте прибор только по его прямому назначению. Запрещается использовать изделие для обогрева помещения, сушения одежды или в других целях.
12. При первом использовании из прибора может исходить неприятный запах из-за использования изоляционного материала. Для того, чтобы запах быстро исчез, перед использованием духовки выставьте температуру на 240° С и включите прибор на 20-30 минут. Оставьте дверцу открытой.
13. Перед тем, как достать горячие противни или другую посуду из духовки, всегда надевайте рукавицы-прихватки.
14. Во время работы прибора не допускайте, чтобы животные или растения находились возле духовки.
15. Внешняя поверхность прибора может нагреваться во время работы духовки. Внутренняя поверхность, нагревательные элементы, места, откуда выходит пар, нагреваются до опасных температур. Даже после завершения работы эти детали

некоторое время будут горячими. Не касайтесь их.

16. Не ставьте тяжелые предметы на прибор.

17. Запрещается мыть прибор водой и погружать его в воду. (см. раздел «Очистка и Уход»)

Этот прибор не предназначен для использования лицами (в том числе малолетними детьми) с ограниченными физическими, умственными или психическими возможностями или с недостатком опыта и знаний, за исключением случаев непосредственного присутствия уполномоченного надзорного персонала, или когда лицом, отвечающим за их безопасность, предоставлено необходимые инструкции по использованию прибором. Малолетние дети должны быть под наблюдением уполномоченного персонала, чтобы исключить их игру с прибором.



- 1. Корпус
- 2. Панель управления
- 3. Внутренняя поверхность
- 4. Стекло дверца духовки
- 5. Ручка дверцы духовки
- 6. Нагревательные элементы
- 7. Переключатели
- 8. Ножки
- 9. Круглый противень
- 10. Решетка-гриль
- 11. Прямоугольный противень

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



Технические характеристики:

Напряжение: 220-230 В  
 Частота: 50/60 Гц  
 Потужность: 1420 Вт

#### УСТАНОВКА

- Плавкий предохранитель Вашей электросети должен быть не менее 16 А. Если значение Вашего предохранителя ниже 10 А, обратитесь к квалифицированному специалисту за консультацией.
- Электрическая духовка предназначена для работы в сети с напряжением 220-230 В и частотой 50-60 Гц. Если показатели Вашей электросети отличаются от вышеуказанных, обратитесь в авторизованный сервисный центр за консультацией.
- Установите прибор на ровной сухой поверхности, подальше от края.
- Следите за тем, чтобы шнур питания духовки доставал до розетки и не растягивался.
- Электрический шнур не должен касаться горячих поверхностей прибора.
- Убедитесь в том, что нет препятствий для открытия дверцы духовки.
- Не накрывайте духовку.
- При установке прибора убедитесь в том, что расстояние между боковой частью духовки и стеной составляет не менее 20 см, между задней частью и стеной – не менее 40 см.
- Не устанавливайте прибор на легковоспламеняющиеся поверхности (дерево, бумага, пластик и т.п.) или на такой поверхности, которая может деформироваться под воздействием высоких температур.
- Не устанавливайте духовку на холодильник или другой электрический прибор.

#### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Вставьте вилку шнура питания в розетку.
2. Поверните переключатель таймера по часовой стрелке и установите время, необходимое для приготовления блюда.
3. Поверните переключатель термостата по часовой стрелке и выставьте необходимую температуру.
4. Поверните переключатель режимов и выберите режим работы прибора в зависимости от положения нагревательного элемента.
5. Только после того, как все настройки будут установлены, загорится красный индикатор и прибор включится автоматически.
6. Перед тем, как поставить блюдо в духовку, рекомендуется разогреть прибор в течение 8-10 минут.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ БЛЮД

- Блюдо, время приготовления, температура и положение противня приводятся в таблице приготовления блюд.
- Во время работы прибора не открывайте дверцу духовки слишком часто, иначе тепло внутри прибора будет распространяться неравномерно. Это может повлиять на результат приготовления. Время приготовления будет также зависеть от типа и количества продуктов на противне.
- Степень нагрева и распространения тепла на противнях из раз-

ных материалов, таких, как стекло, эмаль, антипригарное покрытие, нержавеющая сталь и т.д., будет разной.

- Приготовление блюд в горшочках из сплавов или тонкого металла может иметь неожиданные результаты.
- Всегда ставьте формы для выпекания на решетку-гриль.

#### ТЕРМОСТАТ

Когда температура внутри прибора достигнет выставленной отметки, нагревательный элемент отключится. Когда температура упадет ниже указанной отметки, нагревательный элемент включится снова.

ТАБЛИЦА ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮД

Блюдо	Температура [° C]	Переключатель режимов	Время приготовления (мин.)
Торт	175-200	≡	20-25
Тосты	180	—	5-10
Курица	240	≡	30-45
Печенье	180	≡	20-30
Запеканка	180-200	—	45-50
Пирог	200-220	≡	30-40

Примечание: время приготовления может изменяться в зависимости от количества и веса продуктов. Продолжительность приготовления блюда не включает в себя время разогрева духовки.

## ОЧИСТКА И УХОД

- Перед началом очистки прибора выньте вилку из розетки.
  - Сразу после завершения приготовления духовка будет горячей. Не касайтесь горячих поверхностей прибора. Дайте прибору остыть.
  - При очистке панели управления не используйте абразивные моющие средства, иначе отметки вокруг переключателей могут стереться. Не используйте моющие средства, содержащие кислоту.
  - Моющие средства не должны содержать в себе вещества, которые могут поцарапать эмалированные детали или окрашенные поверхности.
- Используйте жидкие моющие средства или средства на кре-

- мовой основе без гранул.
- Не очищайте внутреннюю поверхность духовки, панель управления, дверцу, противни или другие детали духовки жесткой или металлической щеткой. Используйте для очистки мягкую влажную ткань.
- Стеклоочистители протирайте специальными растворами.
- Не используйте кислоты, бензин или другие горючие материалы для очистки прибора.
- Не мойте детали прибора в посудомоечной машине.

### УТИЛИЗАЦИЯ ЭТОГО ПРОДУКТА



#### БЕЗОПАСНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Вы можете помочь в охране окружающей среды!

Пожалуйста, всегда соблюдайте правило: передавайте неработающее электрическое оборудование в соответствующий пункт сбора отходов.

Обратите внимание!



[Микроволновые печи](#)



[Электрочайники](#)



[Кухонные комбайны](#)



[Блендеры](#)



[Хлебопечки](#)



[Кофемолки](#)



[Кофеварки и кофемашины](#)



[Мясорубки](#)



[Пароварки](#)



[Кулеры для воды](#)



[Тостеры](#)



[Соковыжималки](#)



[Миксеры](#)



[Маринаторы](#)



[Фритюрницы](#)



[Хлеборезки](#)