



## Инструкция по эксплуатации

Сэндвичница электрическая 8 в 1  
Модель DSM-3760



  
Multibaker

## **Общая информация**

Прибор предназначен для приготовления продуктов при помощи нагревательных панелей. Нагрев происходит одновременно сверху с снизу, что позволяет готовить продукты равномерней и быстрее. Панели имеют антипригарное покрытие и съемную конструкцию. В комплекте имеются панели для приготовления сэндвичей, классических вафель или вафель-трубочек, бельгийских или венских вафель, орешков, печенья-тостов-бутербродов «улыбка», пончиков, омлета.

## **Комплектация**

Устройство

Панели для гриля

Панели для сэндвичей

Панели для классических вафель

Панели для венских вафель

Панели для орешков

Панели для тостов «улыбка»

Панели для пончиков

Панели для омлета

Инструкция

## **Особенности**

Панели с антипригарным покрытием для легкой очистки

Индикация включения и готовности к работе

8 съемных панелей для разных блюд

Защита от перегрева

## **Описание**

1. Индикатор подключения к сети

2. Индикатор готовности

3. Фиксатор панели

4. Панели для гриля

5. Ручка

6. Фиксатор крышки

7. Панели для венских вафель

8. Панели для сэндвичей

9. Панели для орешков
10. Панели для пончиков
11. Панели для омлета
12. Панели для тостов «улыбка»
13. Панели для классических вафель



## **Меры безопасности и предосторожности**

Перед началом эксплуатации прочтите следующую информацию, которая содержит важные инструкции по безопасности, использованию и уходу за устройством. Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.

Устройство может применяться в помещениях и квартирах или в других подобных условиях. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия. Данное устройство не предназначено для использования лицами (в том числе, детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний.

Не допускайте детей для игр с данным устройством.

Пользоваться устройством допускается только при отсутствии повреждений кабеля и устройства. В случае неисправности сразу же вынуть штекер из розетки или выключить сетевое напряжение. В случае повреждения сетевого шнура, во избежание риска, он должен быть заменен в сервисном центре. Запрещены самостоятельный ремонт устройства или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт устройства должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. **ВНИМАНИЕ!** Запрещено использование устройства при любых неисправностях.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания устройства.
- Ни в коем случае не ставьте устройство на горячие поверхности, например, на электроплиту, или вблизи них. Во избежание поражения электрическим током не используйте устройство в

помещениях с высокой влажностью, вблизи водопроводов и на открытом воздухе.

- По завершении работы, отключите устройство от электросети.

**ВНИМАНИЕ!** Никогда не погружайте устройство в воду или любую другую жидкость, а также не промывайте его под краном. Для очистки корпуса используйте только влажную ткань. После протирки дождитесь полного высыхания.

- Если устройство хранилось при отрицательных температурах, перед включением его необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 2 часов.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Не устанавливайте устройство на мягкую поверхность. Это делает его неустойчивым во время работы.
- Не отсоединяйте вилку от розетки, потянув за шнур электропитания. Чтобы отсоединить изделие от сети, возьмитесь за вилку, а не за шнур.
- Перед включением устройства убедитесь, что его внешние части, а также шнур питания полностью сухие.
- Не прикасайтесь мокрыми руками к устройству и вилке шнура электропитания.
- Не используйте устройство вблизи источников огня и в помещениях с повышенной влажностью.
- Если Вы почувствовали запах, дым, или заметили любые аномальные изменения устройства, немедленно прекратите его использование.
- Не разбирайте устройство и не подвергайте его механическим перегрузкам.
- Не допускайте попадания волос или свободно висящих элементов одежды в зону нагревания.
- Не накрывайте прибор во время работы. Это может привести к перегреву и неисправности.
- Перед обслуживанием, чисткой или после эксплуатации изделия необходимо отключить его от сети.

Производитель не несет ответственности за последствия, возникшие вследствие неправильной эксплуатации устройства или несоблюдения мер безопасности и предосторожности.

### **СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Во избежание поражения электрическим током, подключайте устройство только к розеткам, имеющим заземление.

Во время работы детали корпуса устройства нагреваются. Не касайтесь их руками. Для открытия устройства пользуйтесь ручкой. Никогда не дотрагивайтесь внутренних поверхностей нагретого устройства. Остерегайтесь выхода пара из зазоров между рабочими панелями. Не подносите руки близко к краям прибора. Не используйте устройство вблизи легковоспламеняющихся материалов, например занавесок.

Не используйте прибор для приготовления замороженных продуктов, перед приготовлением продукты следует разморозить.

Во избежание повреждения рабочих панелей не используйте металлические кухонные принадлежности, не разрезайте продукты прямо на рабочих панелях. Используйте кухонные принадлежности для посуды с антипригарным покрытием.

### **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ**

Аккуратно извлеките изделие и его комплектующие из коробки.

Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

Вымойте нагревательные панели теплой водой и протрите их насухо. Не погружайте устройство и сетевой шнур в воду.

Протрите корпус влажной тканью и дождитесь, когда он полностью высохнет. Съемные металлические панели промывайте теплой мыльной водой каждый раз после использования. Не используйте для очистки металлических панелей посудомоечную машину.

Убедитесь, что все элементы корпуса, сетевой шнур не имеют повреждений.

Установите устройство на твердую ровную горизонтальную поверхность на удалении от приборов и предметов, которые могут пострадать от высокой температуры и пара.

Перед использованием по назначению произведите цикл нагрева устройства и его рабочих поверхностей без продуктов для удаления технических смазок в течение 10-15 минут. Во время первого нагрева возможно появление посторонних запахов. После прогрева отключите устройство, дождитесь полного остывания и произведите повторно его очистку.

### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

Убедитесь, что прибор остыл и отключен от сети. Для замены панелей откройте крышку прибора. Отожмите фиксаторы **3** и снимите панели. Отодвиньте фиксаторы **3** и установите выбранные панели так, чтобы выступы на ней совпали с пазами в корпусе. Отпустите фиксаторы.

Подключите устройство к электросети. Загорится красный и зеленый индикаторы. Когда панели достигнут нужной температуры, зеленый индикатор погаснет. Устройство готово к работе.

Старайтесь не открывать прибор во время разогрева. В закрытом положении рабочие панели нагреваются равномернее и быстрее.

#### ***Выкладывайте продукты только на разогретую панель!***

Откройте крышку устройства за ручку и положите продукты на нагревательную поверхность. Затем прижмите продукты верхней крышкой.

Внимание! Чрезмерное усилие может привести к поломке. Если крышка не закрывается, необходимо уменьшить объем загружаемых продуктов.

*Панели имеют антипригарное покрытие и позволяют готовить продукты без использования масла. При желании вы можете нанести на поверхности небольшое количество масла.*

Во время работы зеленый индикатор нагрева будет гореть в моменты, когда происходит разогрев панелей. По достижении

нужной температуры нагрев прекращается и зеленый индикатор отключается.

Когда продукт будет готов, откройте крышку устройства. Извлеките готовое блюдо при помощи деревянных или силиконовых лопаточек.

По окончании приготовления продукта отключите прибор от сети и дайте ему полностью остыть. Затем произведите его очистку.

### **ОЧИСТКА И УХОД**

Перед очисткой отключите устройство от электросети и убедитесь, что оно полностью остыло. Не используйте агрессивные химические или абразивные вещества. Снимите и вымойте нагревательные панели теплой водой и протрите их насухо. Не погружайте корпус и сетевой шнур в воду. Протрите их влажной тканью и дождитесь, когда они полностью высохнут.

### **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Храните устройство в сухом, прохладном и недоступном для детей месте, вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей при температуре от 5 до 40 °С и относительной влажности не более 70%. При транспортировке и хранении запрещается подвергать устройство механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению и/или нарушению целостности упаковки и самого устройства. Необходимо беречь упаковку от попадания воды и других жидкостей.

### **Технические характеристики**

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Размеры, мм              | 230x225x100 мм           |
| Размеры панели, мм       | 220x118                  |
| Вес, кг                  | 1,6                      |
| Питание                  | ~220-240В 50Гц           |
| Номинальная мощность, Вт | 800                      |
| Длина шнура, м           | 1 м                      |
| Тип вилки                | Европейская, заземленная |
| Индикация включения      | Да                       |
| Индикация нагрева        | Да                       |

### **Решение проблем**

| Проблема | Решение |
|----------|---------|
|----------|---------|

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Устройство не включается              | Проверьте подключение к электросети. Если сеть исправна, обратитесь в сервисный центр.  |
| При работе появился посторонний запах | При первом включении возможно появление запаха. Он исчезнет после нескольких включений. |

## Утилизация



Все электрические и электронные приборы должны утилизироваться отдельно от бытовых отходов в специально предназначенных для этого пунктах приема, утвержденных правительственными или местными административными учреждениями. Материалы и

компоненты, из которых изготовлено устройство, могут быть переработаны и использованы повторно. Произведите утилизацию в соответствии с национальным и(или) местным законодательством.

**Примечание.** В связи с постоянным совершенствованием конструкции и технологии, в Ваше устройство могут быть внесены изменения, не отмеченные в настоящей инструкции и не ухудшающие его параметры. Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики, дизайн и комплектацию. В связи с этим, реализация некоторых функций может отличаться от описания в настоящей инструкции.

Товар сертифицирован. Срок службы изделия 3 года. Дата производства указана на упаковке.

Импортер: ООО «ВЕГА». Адрес: 125130, Россия, г. Москва, Старопетровский проезд, д. 7А, стр. 25, подъезд 3, этаж 3, офис 9, комн. 3. Поставщик и лицо, принимающее претензии: ООО «ВЕГА». Адрес: 125130, Россия, г. Москва, Старопетровский проезд, д. 7А, стр. 25, подъезд 3, этаж 3, офис 9, комн. 3.

Произведено в Китае (КНР). Производитель: Нингбо Бакелон Елестрисал Аплиансе Со., Лтд. Адрес: Лангхя Виллаге Лангхя Стреет Ыуао Жейянг, Китай. Manufacturer: Ningbo Bakelon Electrical Appliance Co., Ltd. Address: Langxia Village Langxia Street Yuyao Zhejiang, China.

# ТАЛОН ГАРАНТИЙНЫЙ

Срок гарантии составляет 12 мес. со дня продажи.

Гарантийное обслуживание производится по предъявлению кассового чека. По всем вопросам гарантийного обслуживания обращайтесь к Вашему местному продавцу или в уполномоченный сервисный центр. С перечнем уполномоченных СЦ можно ознакомиться на сайте <http://vixter.su/podderzhka/>

Гарантия не распространяется на следующие случаи:

- название модели и (или) серийный номер на устройстве изменены, удалены или неразборчивы.
- устройство подвергалось ремонту или изменениям со стороны не уполномоченных специалистов.
- устройство эксплуатировалось в коммерческих целях.
- дефект вызван неправильной эксплуатацией устройства.
- дефект вызван использованием неоригинальных аксессуаров.
- дефект вызван авариями, включая воздействие молний, воды, жидкостей, огня, стихийных бедствий, а также воздействием ненормального напряжения.
- устройство претерпело механические повреждения.

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Модель                      |  |
| Серийный номер              |  |
| Дата продажи                |  |
| Подпись, печать<br>продавца |  |