

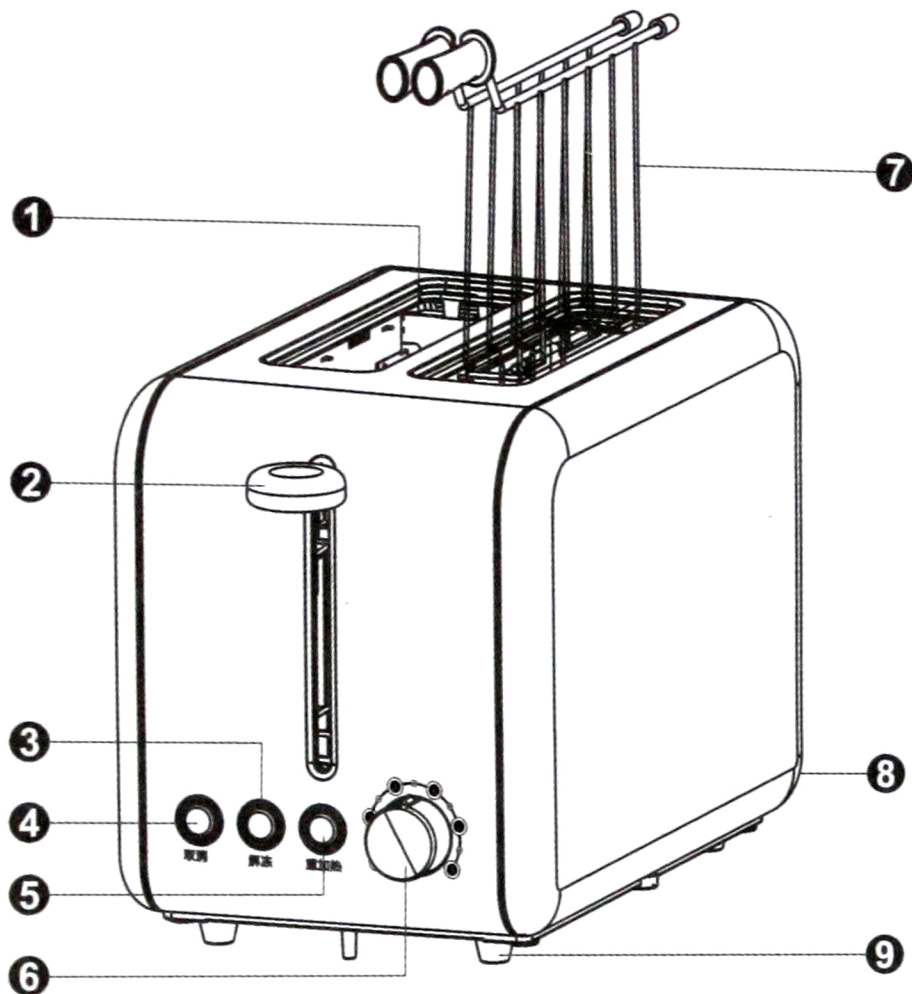
Руководство по эксплуатации  
тостера **Deerma Bake Machine**

Благодарим Вас за выбор тостера **Deerma Bake Machine!**

Перед началом эксплуатации, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

## Обзор продукта

## Компоненты продукта



1. Расширенный паз
2. Кнопка включения
3. Кнопка разморозки (解冻)
4. Кнопка отмены (取消)
5. Кнопка повторного разогрева (重加热)
6. 6-позиционная ручка регулирования мощности
7. Решетка-держатель
8. Поддон для сбора крошек
9. Нескользящие ножки

**Примечание:** Технические характеристики и внешний вид товара могут отличаться, приоритетную силу имеет реальный продукт.

## Технические характеристики

Наименование: Deerma Bake Machine

Модель: DEM-SL281/DEM-SL282

Максимальная мощность: 770W

Габариты: 275 x 155 x 185 мм

Параметры входа: 220V ~50Hz

## Эксплуатация продукта

### Подготовка к эксплуатации

1. Очистку устройства допускается производить только после отключения питания и полного охлаждения;
2. Не следует использовать абразивные чистящие средства, для ухода за поверхностью устройства следует использовать мягкую сухую или влажную ткань, допускается нанесение на ткань мягких чистящих средств, не следует наносить средства непосредственно на корпус устройства;
3. В случае повреждения устройства или возникновения неполадок во время эксплуатации следует прекратить его использование и обратиться в службу поддержки или авторизованный сервисный центр для устранения неисправности;
4. Регулярно извлекайте и очищайте поддон для сбора крошек;

5. При наличии хлебных крошек внутри устройства его следует перевернуть и слегка потрясти для очистки. Ни в коем случае не следует пытаться удалить крошки с помощью помещения металлических предметов внутрь устройства, подобные действия могут привести к повреждению устройства и возникновению ряда рисков безопасности;
6. Не следует обматывать кабель питания вокруг устройства.  
Примечание: не допускается самовольное вскрытие корпуса устройства, внутри устройства нет элементов, требующих обслуживания или регулировки со стороны пользователя. Во избежание рисков не следует пытаться самостоятельно отремонтировать устройство, в случае повреждения его следует своевременно сдать в сервисный центр.

## Эксплуатация продукта

### Информация о приготовлении

Процесс приготовления включает в себя сушку и запекание хлеба. В зависимости от особенностей каждого вида хлеба для наилучшего результата может потребоваться разное время приготовления.

- Для легкой прожарки кусков хлеба или гренков ручку выбора мощности следует установить на низкий режим;
- Для слабого запекания ручку выбора мощности следует установить на низкий режим;
- Для свежего и цельнозернового хлеба ручку выбора мощности следует установить на высокий режим;
- Для хлеба с грубой поверхностью ручку выбора мощности следует установить на высокий режим;
- Для толстых кусков или небольших хлебобулочных изделий требуется более длительное время приготовления, иногда из-за высокого содержания влаги в хлебе время приготовления может быть увеличено;
- Для толстых кусков хлеба может потребоваться приготовление два раза;
- Перед приготовлением хлеба с изюмом или включениями из орехов и сухофруктов рекомендуется удалить с поверхности плохо прилегающие к ней включения, чтобы избежать их попадания во внутреннюю камеру и прилипания к сетке.

### Приготовление хлеба

1. Убедитесь в правильной установке лотка для крошек, не следует использовать устройство без установленного лотка;
2. Разместите устройство на ровной устойчивой поверхности, по возможности следует размещать его подальше от краев поверхности или стен, обеспечив расстояние не менее 9 см между корпусом и стеной или иным препятствием;
3. Хлеб нарежьте на ломтики стандартного размера или возьмите уже нарезанные ломтики (Стандартный размер: 120×120×25 мм), поместите ломтики в предназначенные для них выемки на корпусе;
4. Вставьте кабель питания устройства в розетку, включите питание;
5. В зависимости от вкусовых предпочтений установите мощность с помощью поворотной ручки, чем выше мощность, тем больше время приготовления, и тем глубже запекание хлеба.
6. Ломтики разместите на держателе и закройте его, вручную нажмите на кнопку для сдвижения механизма в самое нижнее положение, после чего автоматически включится магнит, и устройство начнет нагрев;



## Эксплуатация продукта

### Приготовление хлеба

7. При запекании гренок разместите куски хлеба внутри решетке-держателя;
8. Для каждого режима мощности предусмотрено время приготовления, по истечении этого времени устройство автоматически отключается, подпружиненный подъемный механизм возвращается в изначальное положение. Для прерывания процесса приготовления, следует нажать на кнопку отмены;
9. Очистку устройства допускается производить только после полного охлаждения.

**Важные примечания:** 1. Толщина хлеба напрямую влияет на время его приготовления, текстуру и цвет. Если при первом использовании Вы не знаете, какой режим лучше выбрать, не выбирайте слишком высокий, чтобы впоследствии более точно оценить взаимосвязь толщины хлеба и мощности устройства;

2. При каждом использовании допускается размещать не более двух кусков хлеба, допускается размещение одного куска.

## Уход и очистка

1. Очистку устройства допускается производить только после отключения питания и полного охлаждения;
2. Не следует использовать абразивные чистящие средства, для ухода за поверхностью устройства следует использовать мягкую сухую или влажную ткань, не следует наносить средства непосредственно на корпус устройства;
3. В случае повреждения устройства или возникновения неполадок во время эксплуатации следует прекратить его использование и обратиться в службу поддержки или авторизованный сервисный центр для устранения неисправности;
4. Регулярно извлекайте и очищайте поддон для сбора крошек;
5. При наличии хлебных крошек внутри устройства его следует перевернуть и слегка потрясти для очистки. Ни в коем случае не следует пытаться удалить крошки с помощью помещения металлических предметов внутрь устройства, подобные действия могут привести к повреждению устройства и возникновению ряда рисков безопасности;
6. Не следует обматывать кабель питания вокруг устройства.

## Диагностика и устранение неисправностей

### Индикатор не горит

Причина: не включено питание, или неправильно вставлена вилка

Решение: правильно включите питание

### Питание включено правильно, но индикатор не горит, не идет нагрев

Причина: неисправность собственной электрической цепи устройства

Решение: обратитесь в службу клиентской поддержки

### После включения питания в щитке срабатывает защитное устройство

Причина: возможна неисправность собственной электрической цепи устройства

Решение: обратитесь в службу клиентской поддержки

**Примечание:** в случае, если неисправность не приведена в списке, или ее не удастся устранить приведенными способами, рекомендуется обратиться в службу послепродажного обслуживания, не допускается самостоятельный разбор устройства неквалифицированными лицами

## Важные примечания

1. При первом использовании после вскрытия упаковки следует внимательно ознакомиться с настоящим руководством по эксплуатации;
2. Во время работы или сразу после окончания работы поверхность корпуса устройства может нагреваться, поэтому при работе с ней следует соблюдать меры предосторожности для защиты от ожогов;
3. Во избежание удара током или повреждения устройства не следует погружать кабель, вилку питания или само устройство в воду или иные жидкости;
4. Эксплуатация устройства несовершеннолетними лицами возможна только под надзором совершеннолетнего;
5. Перед очисткой или неиспользованием следует извлечь вилку кабеля питания из розетки, очистку следует производить только после полного охлаждения устройства;
6. В случае повреждения кабеля питания во избежание рисков его замену должен проводить производитель, авторизованный сервисный центр или квалифицированный специалист;
7. Не следует размещать кабель на острых углах мебели или иных поверхностях, также следует избегать контакта кабеля с источниками тепла и его скручивания;
8. Во время работы устройства не следует пытаться извлечь из него хлеб;

## Важные примечания

9. Не рекомендуется помещать в устройство слишком толстые или слишком большие куски хлеба;
10. После выключения устройства его отключение от сети следует производить, взявшись за изолированную часть вилки кабеля, не следует тянуть непосредственно за кабель питания;
11. Не следует размещать устройство на электрических плитах, источниках открытого огня или горячего пара или около них, также не следует размещать устройство вблизи микроволновых печей или аэрогрилей;
12. Не допускается использование устройства для целей, выходящих за пределы допустимого диапазона использования;
13. После включения питания не допускается применение внешних воздействий к находящимся внутри устройства продуктам или металлическому держателю, а также помещению посторонних предметов внутрь устройства, что может привести к риску возгорания и удара током;
14. В процессе работы устройства не следует накрывать его шторами, одеждой или иными легковоспламеняющимися материалами, а также допускать прямой контакт устройства с ними;
15. Во избежание подгорания хлеба и возникновения возгорания не следует оставлять устройство без присмотра;

16. Рекомендуется проводить регулярную очистку устройства от скопившихся внутри крошек и масел во избежание возгорания и иных неисправностей, не следует употреблять в пищу содержимое поддона для сбора крошек. Скапливающиеся внутри устройства загрязнения являются крайне негигиеничными, их большое скопление может привести к возгоранию или возникновению неисправности устройства;
17. Не следует помещать в устройство намазанный маслом хлеб;
18. Не допускается использование устройства на улице;
19. Устройство предназначено исключительно для бытового применения;
20. Данное устройство не может управляться с помощью внешнего таймера или независимой системы удаленного управления;
21. Хлеб является потенциально пожароопасным продуктом, поэтому устройство следует размещать подальше от штор или иных легковоспламеняющихся материалов.

## Положения по безопасности

Для обеспечения безопасности эксплуатации и во избежание нанесения ущерба здоровью и повреждений имуществу следует соблюдать приведенные ниже положения по безопасности эксплуатации устройства.

- Несоблюдение или неправильное соблюдение положений может привести к возникновению неисправностей и иным происшествиям.

- Данное устройство не предназначено для:

- Эксплуатации детьми без присмотра или эксплуатацией лицами с нарушением когнитивных функций;

- Использования в качестве детской игрушки.

- Не допускается самовольное вскрытие корпуса устройства, внутри устройства нет элементов, требующих обслуживания или регулировки со стороны пользователя. Во избежание рисков не следует пытаться самостоятельно отремонтировать устройство, в случае повреждения его следует своевременно сдать в сервисный центр.

- Устройство относится к классу мощных, поэтому для его питания требуется отдельная розетка.

- При установке квалифицированный специалист должен проверить все приборы, кабели, розетки и распределительные коробки, сеть питания должна выдерживать номинальную силу тока не менее 5 А.