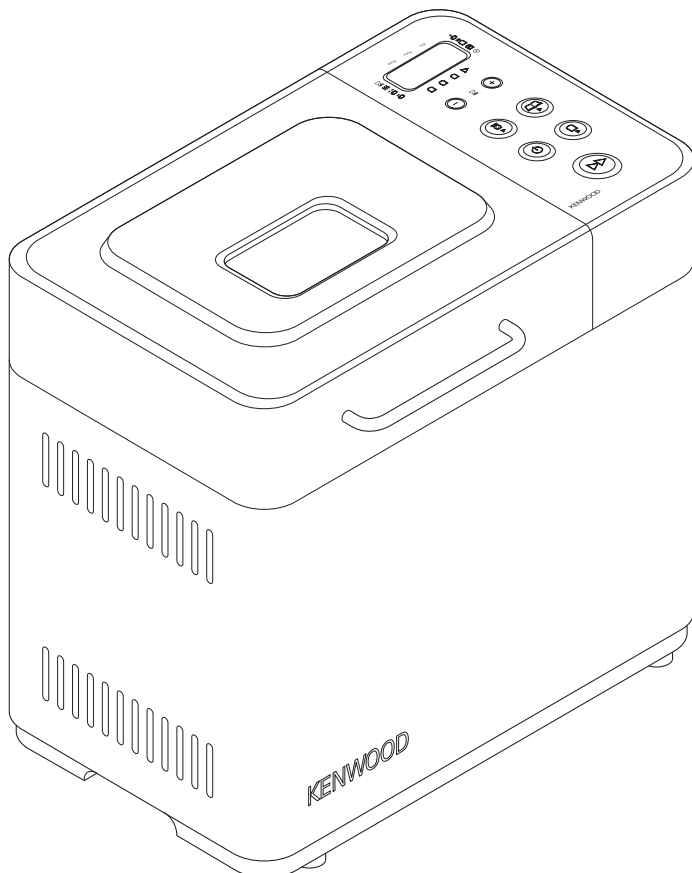


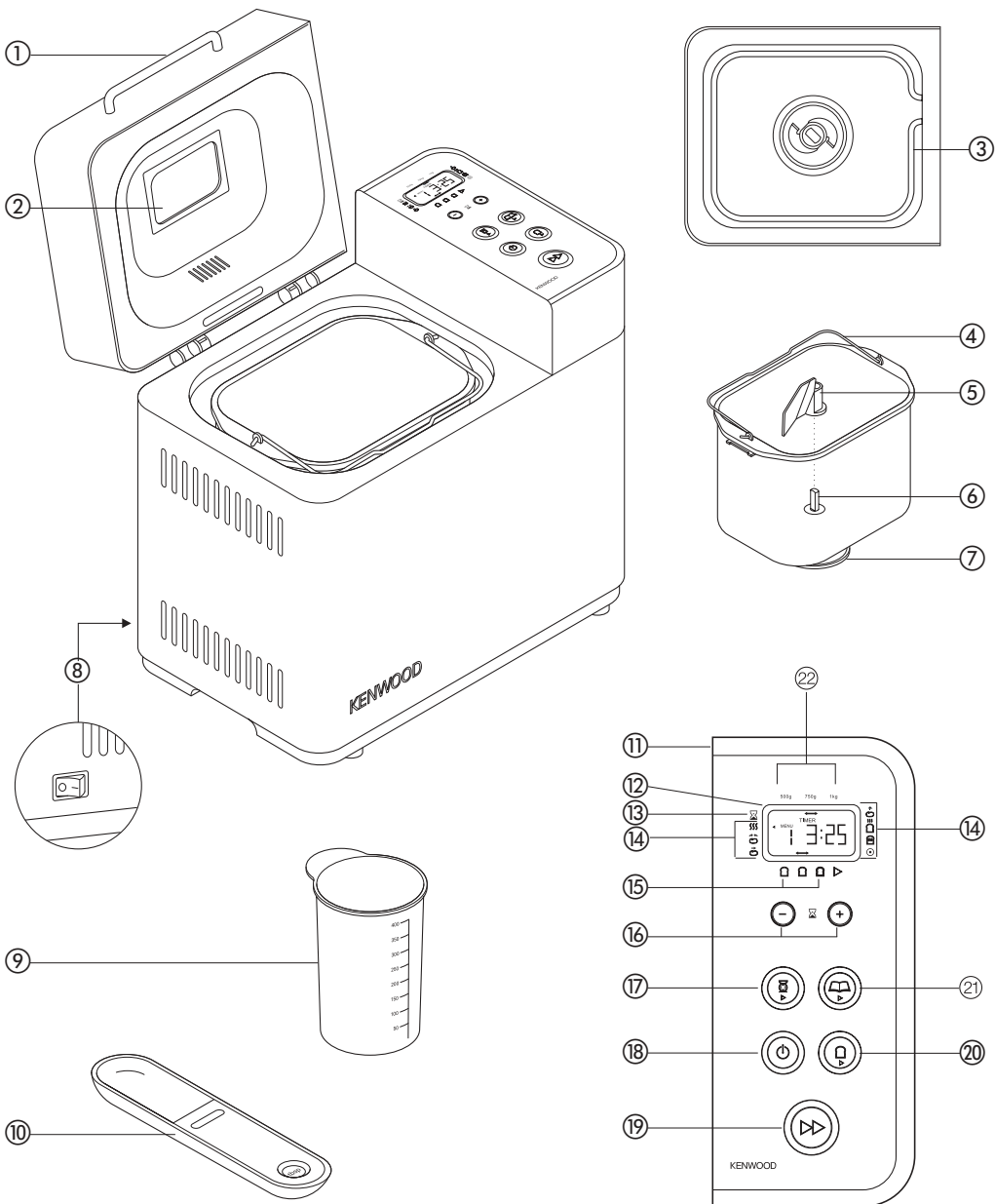
# KENWOOD

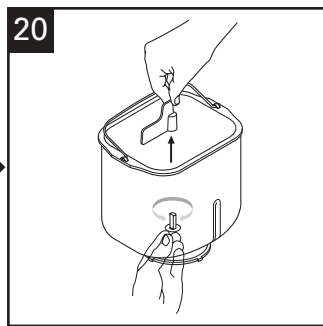
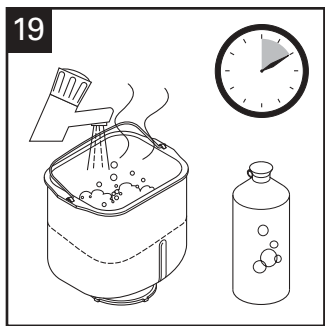
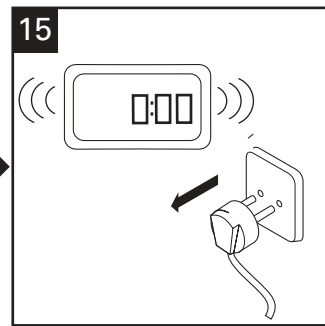
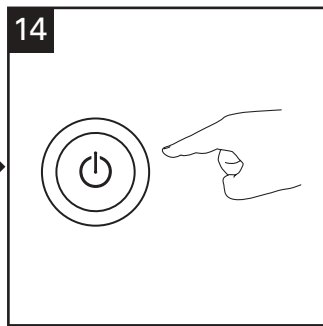
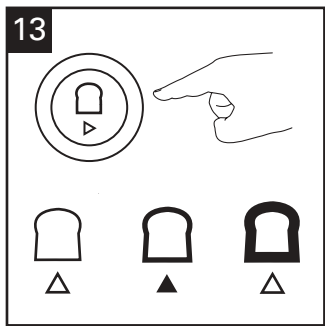
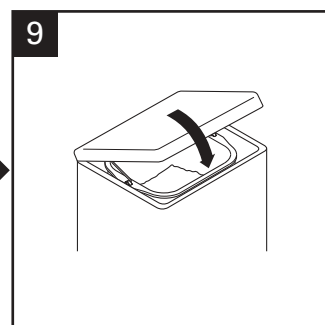
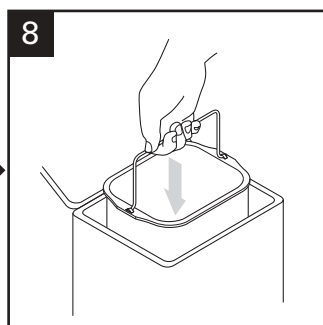
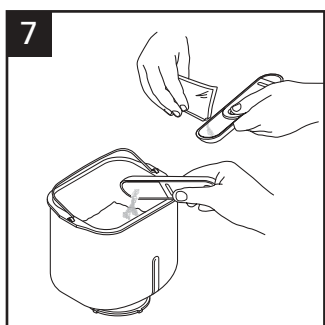
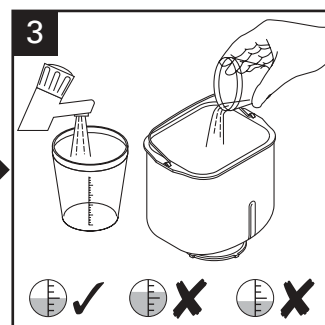
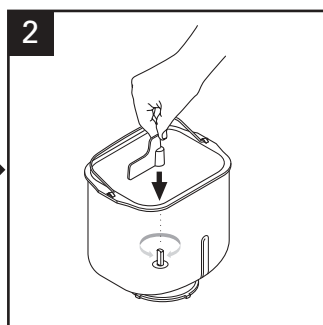
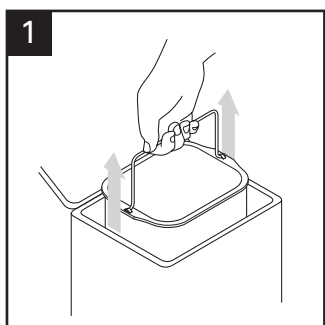
## Rapid▷bake

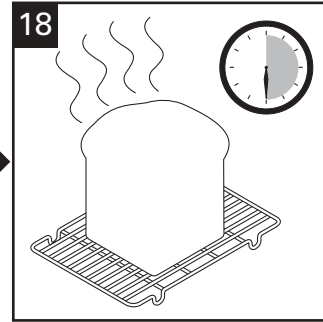
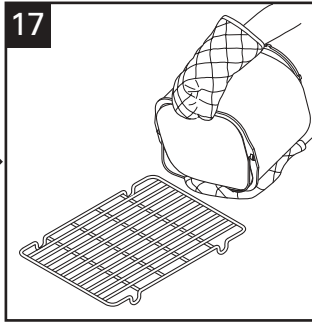
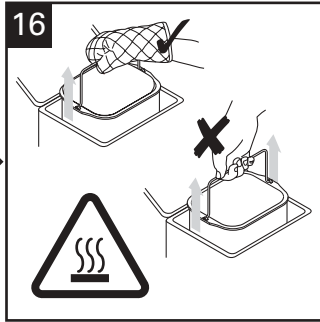
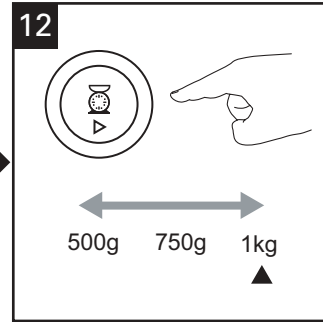
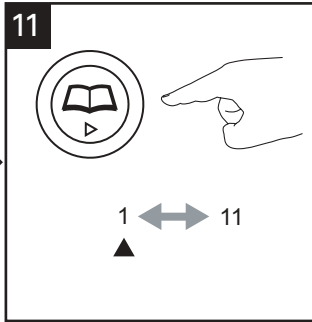
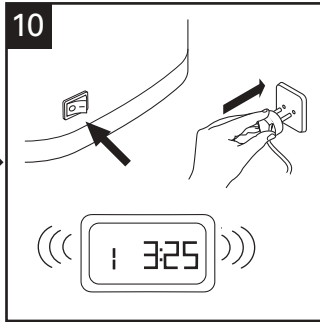
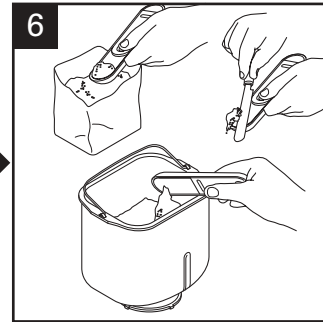
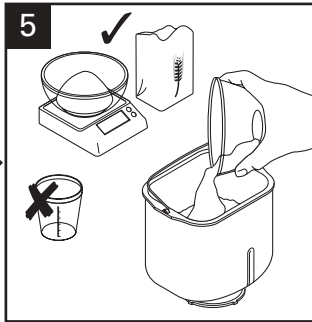


BM250

BM256







# Русский

См. иллюстрации на передней странице

## Перед использованием электроприбора **Kenwood**

- Внимательно прочтите и сохраните эту инструкцию.
- Снимите упаковку и удалите все этикетки.

## Меры безопасности

- Не касайтесь горячих поверхностей. Внешние поверхности могут сильно нагреваться при эксплуатации печки. При извлечении горячего поддона с хлебом всегда используйте кухонные перчатки.
- Чтобы предотвратить проливание внутри камеры, всегда извлекайте поддон с хлебом из печки, прежде чем добавлять в него ингредиенты. Ингредиенты, попавшие в виде брызг на нагревательный элемент, могут загореться и привести к возникновению дыма.
- Не используйте данное устройство, если имеются видимые признаки повреждения сетевого шнура или если вы случайно уронили устройство.
- Не погружайте данное устройство, сетевой шнур или вилку в воду или какую-либо другую жидкость.
- Не забывайте отсоединять вилку шнура из сети после применения данного устройства, а также перед установкой или снятием каких-либо деталей или очисткой.
- Не допускайте свисания сетевого шнура через край рабочей поверхности и не допускайте его касания горячих поверхностей, таких как конфорка газовой или электрической плиты.
- Данное устройство разрешается эксплуатировать только на плоской теплостойкой поверхности.
- Не помещайте руки внутрь камеры печи после извлечения поддона с хлебом, так как камера очень сильно нагревается.
- Не касайтесь движущихся частей внутри хлебопечки.
- Во избежание перегрузки хлебопечки, соблюдайте установленные ограничения по закладке ингредиентов (1 кг).
- Не устанавливайте хлебопечку на прямом солнечном свету, рядом с горячими бытовыми приборами или вытяжкой. Это может повлиять на внутреннюю температуру печи и снизить качество приготовляемого продукта.
- Не используйте данное устройство на улице.
- Запрещается включать хлебопечку без загрузки, поскольку это может привести к серьезному повреждению.
- Не используйте камеру печи для хранения каких-либо предметов.

- Не перекрывайте вентиляционные отверстия для пара в крышке и убедитесь, что вокруг хлебопечки обеспечивается достаточное проветривание во время ее работы.
- Не позволяйте детям и инвалидам пользоваться прибором без присмотра.
- Не позволяйте детям пользоваться или играть с прибором.
- Этот бытовой электроприбор разрешается использовать только по его прямому назначению. Компания Kenwood не несет ответственности, если прибор используется не по назначению или не в соответствии с данной инструкцией.

### Перед подключением сетевого шнура к розетке

- Убедитесь, что электрическое питание соответствует указанному с нижней стороны хлебопечки.
  - Данное устройство соответствует требованиям Директивы 89/336/EEC Европейского экономического сообщества
- Перед использованием хлебопечки в первый раз**
- Вымойте все части прибора (см. раздел "Уход и очистка")

## Условные обозначения

- ① Ручка крышки
- ② Смотровое окно
- ③ Нагревательный элемент
- ④ Ручка поддона для хлеба
- ⑤ Тестомешалка
- ⑥ Вал привода
- ⑦ Муфта привода
- ⑧ Выключатель питания
- ⑨ Мерная чашка
- ⑩ Двойная мерная ложка (1 чайная ложка и 1 столовая ложка)
- ⑪ Панель управления
- ⑫ Дисплей-индикатор
- ⑬ Индикатор таймера
- ⑭ Индикатор выполнения программы
- ⑮ Индикатор цвета корочки (светлая, средняя, темная, в ускоренном режиме)
- ⑯ Кнопки таймера временной остановки
- ⑰ Кнопка "размер буханки"
- ⑱ Кнопка "пуск/стоп"
- ⑲ Кнопка "ускоренная выпечка"
- ⑳ Кнопка "цвет корочки"
- ㉑ Кнопка "меню"
- ㉒ Индикаторы размера батона

## **Как отмерить нужное количество ингредиентов (см. рис. 3 - 7)**

Для получения наилучших результатов очень важно точно отмерить правильное количество ингредиентов.

- Всегда определяйте объем жидких ингредиентов при помощи прозрачной мерной чашки с градуированными отметками. Уровень жидкости должен точно соответствовать отметке на чашке на уровне глаз, не выше и не ниже (см. 3).
- Всегда используйте жидкости при комнатной температуре (20°C/68°F), если только вы не готовите хлеб по ускоренному 1-часовому циклу. Следуйте инструкциям, приведенным в разделе рецептов.
- Всегда используйте прилагаемую мерную ложку для измерения небольших количеств сухих и жидких ингредиентов. Требуемый объем: 1/2 чайной ложки, 1 чайная ложка, 1/2 столовой ложки или 1 столовая ложка. Отмеряется с помощью подвижной шкалы мерной ложки. После наполнения ложки уровень содержимого следует выровнять по краю (см. рис. 6 и 7).

## **Выключатель питания**

Хлебопечка Kenwood снабжена выключателем питания ON/OFF, и не будет работать до тех пор, пока не будет нажат этот выключатель.

- Включите хлебопечку в сеть и нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ ⑧, расположенную на задней стенке. Вы услышите звуковой сигнал, и на экране дисплея появятся цифры 3:25.
- После использования машины всегда выключайте питание и вынимайте вилку из розетки.

## **индикатор выполнения программы ⑯**

Индикатор выполнения программы расположен на экране дисплея. Стрелка индикатора указывает на текущий этап выполнения рабочего цикла прибора:

Предварительный разогрев ⑯. Предварительный разогрев используется только при приготовлении хлеба из обойной муки (обычная выпечка - 30 минут или ускоренная выпечка - 5 минут) для разогрева ингредиентов перед первым вымешиванием. При разогреве вымешивание не производится.

Вымешивание ⑯. Тесто находится на первой или второй стадии вымешивания, либо обминается между циклами подъема теста. В течение последних 10 минут второго цикла вымешивания при установках (1), (3), (4) прозвучит звуковой сигнал, чтобы вы могли вручную добавить необходимые ингредиенты.

Пауза ⑯. Тесто выдерживается между замесами.

Подъем теста ⑯. Тесто находится на 1-ой, 2-ой или 3-ей стадии подъема.

Выпечка ⑯. Буханка находится в последней стадии выпечки.

Постоянный подогрев ⑯. После окончания цикла выпечки хлебопечка автоматически переходит в режим "постоянный подогрев". Подогрев продолжается в течение 1 часа или до момента выключения хлебопечки. **Внимание! В режиме постоянного подогрева нагревательный элемент хлебопечки периодически включается и выключается. Степень накала нагревательного элемента регулируется в соответствии с целью режима.**

Конец ⑯ - конец программы.

## Использование хлебопечки (смотрите рисунки)

- 1 Возьмитесь за ручку и выдвиньте форму
- 2 Установите тестомешалку.
- 3 Налейте воду в поддон для хлеба.
- 4 Добавьте остальные ингредиенты в поддон по порядку, указанному в разделе рецептов.  
↑  
Убедитесь, что все ингредиенты точно отмерены  
↓  
по весу, так как неправильные объемы могут  
7 снизить качество хлеба.
- 8 Поместите форму в камеру печи и нажмите на нее для фиксации в необходимом положении.
- 9 Опустите рукоятку и закройте крышку.
- 10 Вставьте вилку в розетку и включите питание – устройство издаст звуковой сигнал и перейдет по умолчанию в режим 1 (3:25).
- 11 Нажмите кнопку "МЕНЮ" ② до установки программы. По умолчанию хлебопечка настроена на выпечку буханки в 1 кг, со средним цветом корочки. Внимание! При использовании режима "УСКОРЕННАЯ ВЫПЕЧКА" ⑨ просто нажмите на кнопку, и программа запустится автоматически.
- 12 Выберите размер буханки, нажимая на кнопку "РАЗМЕР БУХАНКИ" ⑦ до индикации требуемого размера.
- 13 Выберите цвет корочки, нажимая на кнопку "ЦВЕТ КОРОЧКИ" ⑩ до индикации требуемого цвета (светлый, средний или темный).
- 14 Нажмите на кнопку "ПУСК" ⑮. Для остановки или отмены программы удерживайте кнопку "ПУСК/СТОП" в течение 2-3 секунд.
- 15 По окончании цикла запекания выньте сетевой шнур хлебопечки из розетки сети.
- 16 Возьмитесь за ручку и выдвиньте форму. **При работе с горячей формой всегда используйте рукавицы.**
- 17 Для остывания хлеба поместите его на решетку.
- 18 До разрезания хлеба дайте ему остить в течение не менее 30 минут, чтобы из него вышел пар. Горячий хлеб резать трудно.
- 19 Сразу после использования, очистите форму и камеру вымешивания (см. раздел "Уход и очистка").

## Программы приготовления хлеба и теста

Программа	Общее время работы программы	Звуковое предупреждение о необходимости добавления ** ингредиентов			Используйте огрева подогревания ***			
		500g	750g	1Kg				
<b>1 Основной вариант</b>	Рецепты для приготовления белого или темного хлеба из муки	3:13	3:18	3:25	2:51	2:56	3:03	60
<b>2 Французский хлеб</b>	Машина готовит хлеб с более хрустящей коркой, этот режим подходит для приготовления батонов с низким содержанием жиров и сахара	3:30	3:32	3:35	-	-	-	60
	Ускоренная выпечка *	2:30	2:32	2:35	-	-	-	
<b>3 Хлеб из цельного зерна</b>	Рецепты для приготовления хлеба из муки из цельного зерна или непросеянной муки 30-минутный предварительный разогрев	3:43	3:45	3:48	2:56	2:58	3:01	60
	Ускоренная выпечка: 5-минутный предварительный разогрев *	2:28	2:30	2:33	-	-	-	
<b>4 Сладкий хлеб</b>	Рецепты для приготовления хлеба с высоким содержанием сахара	3:17	3:22	3:27	2:55	3:00	3:05	60
<b>5 Без кле йковины</b>	Данный режим предназначен для приготовления хлеба из муки без клейковины и хлеба смешанного состава, не содержащего клейковину. Максимум 500 г белой муки	2:24		-			60	
<b>6 готовые смеси</b>	Используется для выпечки из готовых смесей. Максимум 500 грамм смеси	2:24		-		60		
<b>7 Пирожное</b>	Хлеб и пирожные из бездрожжевого теста	1:43		-		-		
<b>8 Тесто</b>	Тесто для ручного формования и запекания в духовке.	1:30		-		-		
<b>9 тесто для макаронных изделий</b>	Согласно рецепту теста для макаронных изделий	0:14		-		-		
<b>10 Джем</b>	Для приготовления джемов	1:05		-		-		

## Программы приготовления хлеба и теста

Программа	Общее время работы программы			Звуковое предупреждение о необходимости добавления *** ингредиентов			Используйте огрева подогревания ***
	500g	750g	1Kg	500g	750g	1Kg	
11 Запеченный хлеб	Только функция запекания. Ее также можно использовать для повторного подогрева или получения хрустящей корки у ранее приготовленного и остывшего хлеба.		1:00		-		60
кнопка "ускоренная выпечка"	Позволяет выпечь хлеб в течение 1 часа. Требуется теплая вода, больше дрожжей и меньше соли.	0:58		-		60	

- ★ Для выбора программы "ускоренная выпечка" нажимайте на кнопку "цвет корочки" до появления на индикаторе символа (>)
- ★★ Звуковой сигнал подается перед окончанием 2-го цикла перемешивания теста, предупреждая о необходимости добавления ингредиентов, если это рекомендуется по рецепту.
- ★★★ В конце цикла запекания хлебопечка автоматически переходит в режим поддержания хлеба в теплом состоянии. Она остается в режиме поддержания хлеба в теплом состоянии до 1 часа или до тех пор, пока машина не будет выключена, в зависимости от того, что произойдет раньше.

## Таймер задержки

Таймер временной остановки позволяет приостановить начатый процесс выпечки хлеба на срок до 15 часов. Временная остановка не может быть использована при работе программы "ускоренная выпечка" и не рекомендуется к использованию при установках "тесто", "джем" или "низкотеиновая мука"

**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** При использовании функции запуска с задержкой нельзя использовать скоропортящиеся ингредиенты, которые быстро теряют свои свойства при комнатной или более высокой температуре, такие как молоко, яйца, сыр, йогурт и т. д.

Чтобы использовать ТАЙМЕР ЗДЕРЖКИ, просто поместите ингредиенты на поддон для хлеба и зафиксируйте поддон в хлебопечке. Затем:

- Нажмите кнопку МЕНЮ для выбора нужной программы - на дисплее будет отображена длительность цикла выбранной программы.
- Выберите нужный цвет корки и размер батона.
- После этого настройте таймер задержки.
- Нажмите кнопку (+) ТАЙМЕРА и держите ее нажатой до тех пор, пока на дисплее не будет показано нужное время задержки. Если вы набрали слишком большое время задержки, нажмите кнопку (-) ТАЙМЕРА для уменьшения времени. При каждом нажатии кнопки таймера время изменяется на 10 минут. Вам не нужно рассчитывать разницу между временем выбранной программы и общей длительностью приготовления, так как хлебопечка автоматически прибавит время настроенного цикла.

Например: нужно, чтобы хлеб был готов к 7 утра. Если в 10 часов вечера предыдущего дня в хлебопечку загружены необходимые ингредиенты в соответствии с рецептом, то суммарное время, которое необходимо установить на таймере задержки, будет равно 9 часам.

- Нажмите кнопку МЕНЮ для выбора нужной программы, например "1", и нажимайте кнопку (+) таймера, увеличивая время при каждом нажатии на 10 минут, пока дисплей не покажет "9:05". Если вы набрали время, превышающее "9:05", нажмите кнопку (-) ТАЙМЕРА для возврата к "9:05".
- Нажмите кнопку запуска, и две точки (:) на дисплее замигают. Таймер начнет обратный отсчет.
- Если вы ошиблись при наборе или хотите изменить установленное время, нажмите кнопку ЗАПУСК/ОСТАНОВКА до тех пор, пока не услышите звуковой сигнал. После этого вы сможете заново переустановить время.



3:25



09:05



09:05

## Зашита от прерывания электропитания

Хлебопечка имеет защиту от прерывания электрического питания, действующую в течение 8 минут, в случае, если она была случайно отсоединенна от сети во время работы. После подключения питания хлебопечка сразу же продолжит работу по действующей программе.

## Уход и очистка

**ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Перед очисткой отсоедините сетевой шнур хлебопечки от сети и дайте ей остыть.

- Не погружайте корпус хлебопечки или наружное основание поддона для хлеба в воду.
- Не используйте посудомоечную машину для очистки поддона для хлеба. Мойка в посудомоечной машине может нарушить свойства непригорающего покрытия поддона для хлеба, и хлеб будет прилипать к поддону в процессе запекания.
- Не используйте абразивные губки или металлические кухонные принадлежности.
- Производите очистку поддона для хлеба и тестомешалки немедленно после каждого использования. Заполнив поддон наполовину теплой мыльной водой, оставьте его для отмокания в течение 5-10 минут. Для снятия тестомешалки поверните ее по часовой стрелке и поднимите. Для завершения очистки протрите детали мягкой тряпкой, ополосните и высушите. Если тестомешалку не удается вытащить через 10 минут, удерживайте вал привода с нижней стороны поддона и проверните тестомешалку вперед и назад до тех пор, пока она не освободится.
- Используйте влажную тряпку для очистки наружных и внутренних поверхностей хлебопечки по мере необходимости.
- Для очистки можно снять крышку

## Техническое обслуживание и работа с клиентами

- Если сетевой шнур поврежден, его необходимо для обеспечения безопасности заменить, обратившись в компанию KENWOOD или в официальную службу ремонта компании.

Если вам нужна помощь:

- в связи с использованием хлебопечки,
  - в связи с техническим обслуживанием или ремонтом,
- обратитесь в магазин, где вы приобрели хлебопечку.

**Рецепты** (добавляйте ингредиенты в поддон в том порядке, в котором они перечислены в описании каждого рецепта)

### Простой белый хлеб

### Программа 1

Ингредиенты	500g	750g	1Kg
Вода	245ml	290ml	380ml
Растительное масло	1 Столовая ложка	1½ Столовая ложка	1½ Столовая ложка
Неотбеленная мука для приготовления пшеничного хлеба	350g	450g	600g
Сухое обезжиренное молоко	1 Столовая ложка	4 Чайная ложка	2 Столовая ложка
Соль	1 Чайная ложка	1½ Чайная ложка	1½ Чайная ложка
Сахар	2 Чайная ложка	1 Столовая ложка	4 Чайная ложка
Сухие дрожжи (легко перемешиваемый сорт)	1 Чайная ложка	1½ Чайная ложка	1½ Чайная ложка

Чайная ложка = чайной ложке вместимостью 5 мл

Столовая ложка = столовой ложке вместимостью 15 мл

### Булочки «бриош»

### Программа 4

Ингредиенты	500g	750g	1Kg
Молоко	130ml	220ml	260ml
Яйца	1	2	2
Масло, топленое	80g	140g	180g
Неотбеленная мука для приготовления пшеничного хлеба	350g	500g	600g
Соль	1 Чайная ложка	1 Чайная ложка	1½ Чайная ложка
Сахар	30g	60g	80g
Сухие дрожжи (легко перемешиваемый сорт)	1½ Чайная ложка	2 Чайная ложка	2½ Чайная ложка

## Белый хлеб из очищенной непросеянной муки

## Программа 3

Ингредиенты	750g	1Kg
Вода	300mls	380mls
Растительное масло	1 Столовая ложка	1½ Столовая ложка
Непросеянная мука для приготовления хлеба	400g	500g
Неотбеленная мука для приготовления пшеничного хлеба	50g	100g
Сухое обезжиренное молоко	4 Чайная ложка	2 Столовая ложка
Соль	1 Чайная ложка	1½ Чайная ложка
Сахар	2 Чайная ложка	1 Столовая ложка
Сухие дрожжи (легко перемешиваемый сорт)	1 Чайная ложка	1 Чайная ложка
Тыквенные семечки	3 Чайная ложка	3 Чайная ложка
Семечки подсолнуха	3 Чайная ложка	3 Чайная ложка
Маковые семена	2 Чайная ложка	3 Чайная ложка
Слегка поджаренные семена кунжута	2 Чайная ложка	3 Чайная ложка

- Добавьте семена, когда хлебопечка подаст звуковой сигнал во время второго цикла перемешивания теста.

## Быстрое приготовление белого хлеба **Кнопка "ускоренная выпечка"**

<b>Ингредиенты</b>	<b>1Kg</b>
Мягкое молоко (32-35°C)	420ml
Растительное масло	1½ Столовая ложка
Неотбеленная мука для приготовления пшеничного хлеба	600g
Сухое обезжиренное молоко	2 Столовая ложка
Соль	1 Чайная ложка
Сахар	5 Чайная ложка
Слегка поджаренные семена кунжута	4 Чайная ложка

1 Нажмите кнопку "УСКОРЕННАЯ ВЫПЕЧКА" и программа запуститься автоматически

## Хлебные булочки-«роллз»

## **Program 8**

<b>Ингредиенты</b>	<b>1Kg</b>
Вода	240ml
Яйцо	1
Неотбеленная мука для приготовления пшеничного хлеба	450g
Соль	1 Чайная ложка
Сахар	2 Чайная ложка
Масло	25g
Слегка поджаренные семена кунжута	1½ Чайная ложка
<b>Для верхнего слоя:</b>	
Яичный желток взбитый с 15 мл (1 стол. ложка) воды	1
Семена кунжута и мака для посыпания (по желанию)	

- 1 По окончании цикла переверните и выложите батон на слегка посыпанную мукой поверхность. Слегка прижмите батон и разделите его на 12 равных частей, придайте нужную форму руками.
- 2 После создания нужной формы оставьте приготовленные изделия на некоторое время для расстойки теста, затем запеките в обычной духовке.

## Устранение проблем

Ниже описаны некоторые типичные проблемы, которые могут возникнуть при приготовлении хлеба в хлебопечке. Прочтите о данных проблемах, их возможных причинах, а также действиях, которые нужно предпринять для устранения этих нарушений и успешного приготовления хлеба.

ЗАТРУДНЕНИЯ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ
РАЗМЕР И ФОРМА БАТОНА		
1. Хлеб поднимается недостаточно высоко	<ul style="list-style-type: none"> <li>Хлеб из непросеянной муки будет ниже по высоте, чем обычный белый хлеб, из-за меньшего содержания белка, формирующего клейковину, в муке из цельного зерна.</li> <li>Недостаточное количество жидкости.</li> <li>Не добавили или добавили недостаточное количество сахара.</li> <li>Использовали неподходящий сорт муки.</li> <li>Использовали неподходящий сорт дрожжей.</li> <li>Добавили недостаточное количество дрожжей, или дрожжи были слишком старыми.</li> <li>Был выбран режим ускоренного приготовления хлеба.</li> <li>Дрожжи и сахар соприкасались друг с другом до начала цикла перемешивания теста.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нормальная ситуация, не требуется никаких специальных мер.</li> <li>Увеличьте содержание жидкости на 15 мл / 3 чайные ложки.</li> <li>Соберите все ингредиенты, как указано в рецепте.</li> <li>Возможно, вы использовали обычную белую муку специального хлебопекарного сорта, в которой содержится большее количество клейковины.</li> <li>Не используйте универсальную муку, пригодную для всех видов применений.</li> <li>Для получения наилучших результатов используйте только быстродействующие дрожжи "легко перемешиваемого сорта".</li> <li>Отмерьте рекомендуемое количество ингредиентов и проверьте их срок годности на упаковке.</li> <li>Данный цикл дает более короткие батоны. Это нормально.</li> <li>Убедитесь, что уложенные на поддон батоны не соприкасаются друг с другом.</li> </ul>
2. Получаются плоские батоны, хлеб не поднимается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не добавили дрожжи.</li> <li>Дрожжи были слишком старыми.</li> <li>Жидкость была слишком горячей.</li> <li>Добавили слишком много соли.</li> <li>Если был использован таймер, дрожжи намокли до начала процесса приготовления хлеба.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Соберите все ингредиенты, как указано в рецепте.</li> <li>Проверьте срок годности.</li> <li>Используйте жидкость при требуемой температуре, соответствующей используемой вами настройке приготовления хлеба.</li> <li>Используйте рекомендуемые количества ингредиентов.</li> <li>Разместите сухие ингредиенты по углам поддона и сделайте небольшое углубление в центре уложенных сухих ингредиентов для дрожжей, чтобы защитить их от жидкостей.</li> </ul>

## Устранение проблем (продолжение)

ЗАТРУДНЕНИЯ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ
РАЗМЕР И ФОРМА БАТОНА		
3. Вспученная верхняя часть - форма батона напоминает гриб.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Слишком много дрожжей.</li> <li>Слишком много сахара.</li> <li>Слишком много муки.</li> <li>Недостаточное количество соли.</li> <li>Теплая и влажная погода.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уменьшите содержание дрожжей на 1/4 чайной ложки.</li> <li>Уменьшите содержание сахара на 1 чайную ложку.</li> <li>Уменьшите содержание муки на 6-9 чайных ложек.</li> <li>Используйте рекомендуемое в рецепте количество соли.</li> <li>Уменьшите содержание жидкости на 15 мл / 3 чайные ложки и дрожжей на 1/4 чайной ложки.</li> </ul>
4. Верхняя и боковые части оседают.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Слишком много жидкости.</li> <li>Слишком много дрожжей.</li> <li>Высокая влажность и теплая погода могли стать причиной слишком быстрого подъема теста.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уменьшите содержание жидкости на 15 мл / 3 чайные ложки в следующий раз или добавьте чуть больше муки.</li> <li>Используйте количество, рекомендуемое в рецепте, или попробуйте более быстрый цикл в следующий раз.</li> <li>Охладите воду или добавьте молока, взятого из холодильника</li> </ul>
5. Искривленная и узловатая верхняя часть - неровная поверхность.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Недостаточное количество жидкости.</li> <li>Слишком много муки.</li> <li>Верхняя часть батонов может не сохранить отличную форму, но это не повлияет на прекрасный аромат и вкус хлеба.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличьте содержание жидкости на 15 мл / 3 чайные ложки.</li> <li>Точно отмерьте количество муки.</li> <li>Постарайтесь приготовить тесто при как можно лучших условиях.</li> </ul>
6. При запекании происходит сильное оседание батона.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возможно, машина работала на сквозняке или подверглась толчкам или тряске во время подъема теста.</li> <li>Объем ингредиентов превысил вместимость поддона для хлеба.</li> <li>Недостаточное количество соли или ее отсутствие. (Соль способствует предотвращению слишком сильной расстойки теста.)</li> <li>Слишком много дрожжей.</li> <li>Теплая и влажная погода.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Измените место расположения хлебопечки.</li> <li>Не используйте больше ингредиентов, чем это рекомендовано для приготовления большого батона (макс. 1 кг).</li> <li>Используйте рекомендуемое в рецепте количество соли.</li> <li>Точно отмерьте количество дрожжей.</li> <li>Уменьшите содержание жидкости на 15 мл / 3 чайные ложки и дрожжей на 1/4 чайной ложки.</li> </ul>
7. Батон получился неровным, короче с одной стороны.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Тесто было слишком сухим, или не было условий для его равномерного подъема в поддоне.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличьте содержание жидкости на 15 мл / 3 чайные ложки.</li> </ul>

## Устранение проблем (продолжение)

ЗАТРУДНЕНИЯ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ
<b>СТРУКТУРА ХЛЕБА</b>		
8. Очень плотная структура.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Слишком много муки.</li> <li>Недостаточное количество дрожжей.</li> <li>Недостаточное количество сахара.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Точно отмерьте нужное количество.</li> <li>Отмерьте точное количество дрожжей в соответствии с рекомендациями.</li> <li>Точно отмерьте нужное количество.</li> </ul>
9. Хлеб имеет отверстия, грубую структуру и разрывы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не добавили соль.</li> <li>Слишком много дрожжей.</li> <li>Слишком много жидкости.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Соберите все ингредиенты, как указано в рецепте.</li> <li>Отмерьте точное количество дрожжей в соответствии с рекомендациями.</li> <li>Уменьшите содержание жидкости на 15 мл / 3 чайные ложки.</li> </ul>
10. Центр батона сырой, недостаточно пропеченный.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Слишком много жидкости.</li> <li>Во время работы произошло отключение электропитания.</li> <li>Объем ингредиентов был слишком большой, и машина не смогла его обработать.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уменьшите содержание жидкости на 15 мл / 3 чайной ложки.</li> <li>В случае если в процессе выпечки электроэнергия отключилась более, чем на 8 минут, необходимо извлечь недопечённую буханку из формы и начать процесс сначала, с новыми ингредиентами.</li> <li>Снизьте объем ингредиентов до максимально допустимого количества.</li> </ul>
11. Хлеб недостаточно хорошо режется и очень липкий.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разрезка производится, когда хлеб еще слишком горячий.</li> <li>Используется неподходящий нож.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дайте батону остить на проволочной подставке по крайней мере в течение 30 минут, чтобы из него вышел пар, прежде чем его резать.</li> <li>Используйте хороший нож для резки хлеба.</li> </ul>
<b>ЦВЕТ И ТОЛЩИНА КОРКИ</b>		
12. Темный цвет корки / корка слишком толстая.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Использована настройка ТЕМНОГО цвета корки.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>В следующий раз используйте настройку средней или светлой окраски корки.</li> </ul>
13. Батон подгорел.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Неисправность работы хлебопечки.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>См. раздел "Техническое обслуживание и работа с клиентами".</li> </ul>
14. Слишком светлая корка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выпечка хлеба производилась недостаточное количество времени.</li> <li>В рецепте нет сухого или свежего молока.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Увеличьте время приготовления.</li> <li>Добавьте 15 мл / 3 чайной ложки сухого обезжиренного молока или вместо 50% объема воды добавьте соответствующий объем молока для получения более коричневой окраски.</li> </ul>
<b>ЗАТРУДНЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С ПОДДОНОМ ДЛЯ ХЛЕБА</b>		
15. Не удается снять тестомешалку.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Следует добавить воду в поддон для хлеба и оставить тестомешалку для отмокания, затем ее можно будет снять.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Следуйте указаниям по очистке после каждого применения. Возможно, вам потребуется слегка поворачивать тестомешалку после отмачивания, чтобы устранить заедание.</li> </ul>
16. Хлеб прилипает к поддону / его трудно извлечь встряхиванием.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это может произойти после длительного периода эксплуатации машины.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Слегка смажьте внутреннюю часть поддона для хлеба растительным маслом.</li> <li>См. раздел "Техническое обслуживание и работа с клиентами".</li> </ul>

## Устранение проблем (продолжение)

ЗАТРУДНЕНИЯ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ВОЗМОЖНЫЕ РЕШЕНИЯ
МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ МАШИНЫ		
17. Хлебопечка не работает / тестомешалка не движется.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хлебопечка не включена.</li> <li>• Неправильно установлен поддон для хлеба.</li> <li>• Выбран режим работы с таймером задержки.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Убедитесь в том, что выключатель питания ① находится в положении ON.</li> <li>• Вы не произвели запуск хлебопечки.</li> <li>• Забыли установить тестомешалку в поддон.</li> </ul>
18. Ингредиенты не перемешаны.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ингредиенты попали внутрь печи.</li> <li>• Поддон протекает.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Объем ингредиентов превысил вместимость поддона для хлеба.</li> <li>• Убедитесь, что поддон зафиксирован на своем месте.</li> </ul>
19. Во время работы чувствуется горелый запах.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Хлебопечка не запустится до тех пор, пока обратный отсчет не достигнет установленного времени запуска программы.</li> <li>• После настройки программы при помощи панели управления нажмите кнопку запуска для включения хлебопечки.</li> <li>• Всегда проверяйте, чтобы тестомешалка была установлена на вал в нижней части поддона, прежде чем загружать ингредиенты.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Следите за тем, чтобы не пролить ингредиенты при их загрузке в поддон. Ингредиенты могут сгореть при попадании на нагревательное устройство и вызвать появление дыма.</li> <li>• См. раздел "Техническое обслуживание и работа с клиентами".</li> <li>• Не используйте больше ингредиентов, чем это рекомендовано в рецепте, и всегда точно отмеряйте объем ингредиентов.</li> </ul>
20. Машина была по ошибке отключена от сети, или произошло прерывание электропитания во время работы. Как можно спасти батон хлеба?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Если машина находится в цикле перемешивания теста, извлеките все ингредиенты, удалите их в отходы и начните весь процесс заново.</li> <li>• Если машина находится в цикле подъема теста, извлеките тесто из поддона для хлеба, придайте нужную форму, поместите его в смазанный маслом противень для хлеба размером 23 x 12,5 см (9 x 5 дюймов), накройте сверху и оставьте для подъема теста до тех пор, пока оно не увеличится в два раза. Используйте настройку "только запекание" 11 или запекайте батон в предварительно разогретой обычной духовке при температуре 200°C/400°F/на отметке 6 газовой плиты в течение 30-35 минут или до покрытия батона золотисто-коричневой коркой.</li> <li>• Если машина находится в цикле запекания, используйте настройку "только запекание" 11 или запекайте батон в предварительно разогретой обычной духовке при температуре 200°C/400°F/на отметке 6 газовой плиты, сняв верхний поддон духовки. Осторожно извлеките батон из машины и поместите его на нижний поддон духовки. Запекайте до появления золотистой коричневой корки.</li> </ul>	
21. На дисплее появляется надпись "E:01", и машину невозможно включить.	• Камера печи недостаточно горячая.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неисправность работы хлебопечки. Ошибка датчика температуры.</li> </ul>
22. На дисплее появляется надпись "Н:НН" + "Е:ЕЕ", и работа с клиентами". машина не работает.	• Выньте сетевой шнур из розетки сети и	<ul style="list-style-type: none"> <li>• См. раздел "Техническое обслуживание и оставьте остыивать в течение 30 минут.</li> </ul>