

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МВМ-1210

ХЛЕБОПЕЧКА



MYSTERY
HOME

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой MYSTERY.

Мы рады предложить Вам изделия, разработанные в соответствии с высокими требованиями к качеству и функциональности. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нашей продукции.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Указания по технике безопасности

- Убедитесь в том, что указанные на приборе мощность и напряжение соответствуют допустимой мощности и напряжению Вашей электросети. Если мощность и напряжение не совпадают, обратитесь в специализированный сервисный центр.
- Во избежание риска поражения электрическим током убедитесь в том, что тип розетки соответствует типу вилки сетевого шнура прибора. Если вилка не соответствует розетке, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.
- Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор, сетевой шнур и штепсельную вилку в воду или другие жидкости. Если прибор упал в воду:
 - не касайтесь корпуса прибора и воды;
 - немедленно отсоедините сетевой шнур от электросети, только после этого можно достать прибор из воды;
 - обратитесь в авторизованный сервисный центр для осмотра или ремонта прибора.
- Запрещается использовать прибор с поврежденными сетевым шнуром и/или вилкой. Во избежание опасности поврежденный шнур должен быть заменен в авторизованном сервисном центре.
- Не используйте прибор после того, как он упал или был поврежден каким-либо другим образом. Во избежание поражения электрическим током не пытайтесь самостоятельно разбирать и ремонтировать прибор. При необходимости обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Во избежание ожогов не касайтесь горячих поверхностей прибора. Внешние поверхности сильно нагреваются при эксплуатации прибора. При извлечении горячего поддона с хлебом всегда используйте кухонные перчатки.
- Во избежание опрокидывания прибора, устанавливайте его только на устойчивую ровную теплостойкую поверхность.
- Следите, чтобы сетевой шнур не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Запрещается использовать прибор вне помещений. Использовать только в жилых зонах.
- Всегда отключайте прибор от электросети по окончании эксплуатации, перед чисткой и если вы его не используете.
- При отключении прибора от электросети не тяните за сетевой шнур, всегда беритесь за вилку.
- Прибор не предназначен для использования в условиях повышенной влажности.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Во избежание перегрева не накрывайте прибор никакими предметами.
- Расстояние между стеной и прибором должно быть не меньше 6 см.
- Не передвигайте прибор во время эксплуатации.
- Будьте особенно внимательны, если поблизости от работающего прибора находятся дети и/или лица с ограниченными возможностями.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- Храните прибор в недоступном для детей месте.
- Если прибор долгое время не будет использоваться, его необходимо убрать на хранение.
- Данный прибор предназначен только для бытового применения. Для использования в коммерческих или промышленных целях прибор не предназначен.
- Всегда извлекайте форму для выпечки хлеба из печки, прежде чем добавлять в него ингредиенты. В противном случае ингредиенты могут попасть на нагревательный элемент, загореться и привести к возникновению дыма.
- Не помещайте руки внутрь камеры печи после извлечения формы для выпечки хлеба, так как камера очень сильно нагревается.
- Не касайтесь движущихся частей внутри прибора.
- Не превышайте максимально указанные объемы приготовления хлеба, так как это может вызвать перегрузку печки.
- Избегайте попадания прямых солнечных лучей на печку, а также не устанавливайте ее рядом с горячими бытовыми приборами или вытяжкой. Это может повлиять на внутреннюю температуру печи и снизить качество приготовляемого продукта.
- **Запрещается включать прибор без загрузки ингредиентов, поскольку это может привести к его повреждению.**
- Не храните внутри прибора какие-либо посторонние предметы.
- Во избежание возникновения пожара не загораживайте вентиляционные отверстия в крышке прибора.
- Перевозку и реализацию прибора осуществляйте в заводской упаковке, предохраняющей его от повреждений во время транспортировки.
- Упакованный прибор можно транспортировать всеми видами закрытого транспорта в условиях ГОСТ 15150-69 при температуре не ниже минус 20°C при защите его от прямого воздействия атмосферных осадков, пыли и от механических повреждений.
- Прибор собран из современных и безопасных материалов. По окончании срока службы, во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью потребителя, его имуществу или окружающей среде, прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.

Производитель и дистрибутор снимают с себя ответственность и прекращают действие гарантии за использование прибора не в соответствии с данной инструкцией.

Транспортировка, хранение и реализация

- В случае резких перепадов температуры или влажности внутри устройства может образоваться конденсат, что может привести к короткому замыканию. Выдержите устройство перед использованием при комнатной температуре в течение 2-х часов.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Используйте заводскую упаковку для защиты устройства от грязи, ударов, царапин и повреждений при транспортировке.
- Защищайте устройство от прямого воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.
- Не размещайте прибор вблизи источников тепла или отопления.
- Держите устройство в недоступном для детей месте.
- Соблюдайте температурный режим от -20°C до +50°C.

Практические советы

- Все ингредиенты должны быть комнатной температуры 20-25°C (если не указано в рецепте иное) и тщательно взвешены.
- Отмеряйте жидкости (воду, свежее молоко или раствор порошкового молока) с помощью прилагаемого мерного стакана. При измерении держите мерный стакан так, чтобы уровень жидкости был расположен горизонтально, на уровне глаз. Используйте для отмеривания только чистый мерный стакан, в котором не присутствуют остатки других ингредиентов.
- Используйте двойную мерную ложку для измерения небольших количеств сухих и жидких ингредиентов. Отмеривая 1 чайную или 1 столовую ложку, заполняйте ее до краев, но без «горки», так как даже небольшое избыточное количество ингредиента может нарушить баланс рецепта.
- Важно отмерять точное количество муки. От точности соблюдения рецептуры зависит качество полученной выпечки.
- Используйте активные обезвоженные пекарные дрожжи из пакетика (если в рецептах не указано иное). После открытия пакетика с дрожжами, использовать их в течение двух суток.
- Необходимо соблюдать следующую последовательность добавления ингредиентов: сначала жидкие ингредиенты (вода, молоко, растительное масло, яйца), затем сухие ингредиенты: соль, сахар, порошковое молоко и т. д., затем муку и в конце - дрожжи. Обратите внимание, что дрожжи можно клать только на сухую муку. Дрожжи не должны контактировать с солью. Если вы используете функцию отсрочки приготовления, никогда не добавляйте скоропортящиеся продукты, такие как, яйца, молоко, фрукты и т.п.
- Используемые ингредиенты:

Жиры и растительное масло: жиры придают хлебу пышность и вкус. Такой хлеб также дольше хранится. Излишек жиров замедляет подъем теста. Если Вы используете сливочное масло, порежьте его маленькими кусочками для более равномерного распределения в тесте, или предварительно размягчите его. Не заливайте в хлебопечку жидкое масло. Избегайте соприкосновения жиров с дрожжами, поскольку жир может помешать насыщению дрожжей влагой.

Яйца: яйца обогащают тесто, улучшают цвет хлеба и способствуют образованию вкусного мякиша. Если Вы используете яйца, сократите количество жидких ингредиентов. Разбейте яйцо и добавьте жидкости до объема, указанного для жидкости в рецепте. Рецепты предусматривают использование среднего яйца в 50 граммов; для более крупных яиц добавьте немного муки, для более мелких яиц уменьшите количество муки.

Молоко: можно использовать свежее или порошковое молоко. Если Вы используете по-

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

рошковое молоко, добавьте воды до первоначально указанного объема. Если Вы используете свежее молоко, можно также добавить воды -общий объем жидкости должен быть равен объему, указанному в рецепте. Молоко также обладает эффектом образования эмульсии, что позволяет обеспечивать более равномерные полости и более красивый вид мякиша.

Вода: вода насыщает и активирует дрожжи. Она также насыщает крахмал, содержащийся в муке, и обеспечивает образование мякиша. Воду можно заменить, частично или полностью, молоком или другими жидкостями. Жидкости должны быть, при их добавлении, комнатной температуры.

Мука: вес муки сильно зависит от её вида. В зависимости от качества муки, может меняться и получаемая Выпечание. Храните муку в герметичной упаковке, поскольку она может реагировать на колебания температуры и влажности, поглощая, или, наоборот, отдавая влагу. Добавление овсяной муки, отрубей, проростков пшеничного зерна, ржаной муки, и, наконец, цельных зёрен к тесту, даёт более тяжёлый и менее пышный хлеб.

Рекомендуется использование муки высшего сорта, если в рецептах не указано иное.

На результаты влияет также то, насколько просеяна мука - чем более она цельная (то есть, если в ней имеются частицы оболочки пшеничных зёрен), тем меньше поднимается тесто, и тем плотнее получается хлеб. В магазинах также можно найти готовое тесто для выпечки. При использовании такого теста соблюдайте указания его производителя. В общем и целом, при выборе программы придерживайтесь требований к готовой выпечке. Например, для хлеба из цельной муки используйте программу 3.

Сахар: предпочтительнее использование рафинированного сахара или мёда. Никогда неиспользуйте сахар-рафинад или кусковой сахар. Сахар питает дрожжи, придаёт хлебу вкус, и улучшает румяный цвет корочки.

Соль: соль придаёт вкус выпечке, и позволяет регулировать деятельность дрожжей. Она не должна соприкасаться с дрожжами. Благодаря соли, тесто получается твердым, компактным, и поднимается не очень быстро. Соль также улучшает структуру теста.

Дрожжи: имеется несколько видов хлебопекарных дрожжей: свежие в виде кубиков, сущеные активные дрожжи или сущеные легкорастворимые дрожжи. Свежие дрожжи всегда хорошо измельчите в пальцах, благодаря этому будет легче проводить перемешивание. Только сущеные активные дрожжи (в форме шариков) необходимо перед использованием смешать с небольшим количеством теплой воды. Выберите температуру около 35 °C, при более низкой температуре дрожжи менее активны, а при более высоких температурах они могут перестать действовать. Соблюдайте установленную дозировку. В случае использования свежих дрожжей (см. ниже указанную переводную таблицу), увеличьте количество.

Равноценное количество / вес между сушеными и свежими дрожжами:

Сухие дрожжи (в чайных ложках)	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
Свежие дрожжи (в граммах)	9	13	18	22	25	31	36	40	45

Добавки (фрукты, сухофрукты, орехи. оливки и т.п.):

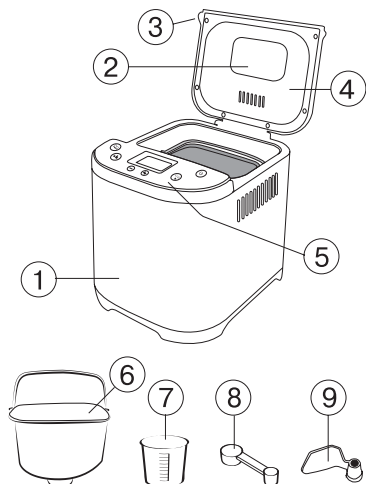
При добавлении ингредиентов необходимо:

- добавлять ингредиенты строго после соответствующего звукового сигнала;

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

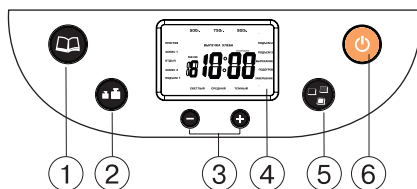
- обратите внимание, что твердые сорта зерен (например, льняные зерна или зерна кунжута) можно добавлять в самом начале замешивания;
- добавляйте ровно такое количество ингредиентов, которое указано в рецепте.

Описание прибора



1. Корпус
2. Смотровое окно
3. Ручки крышки
4. Крышка
5. Панель управления
6. Форма для выпечки
7. Мерный стаканчик
8. Мерная ложка
9. Насадка для замешивания теста

Панель прибора



6. Кнопка включения/выключения
со встроенным световым индикатором

1. Кнопка выбора программы
2. Кнопка выбора веса
3. Кнопки установки времени отсрочки приготовления
4. Дисплей
5. Кнопка выбора цвета корочки

Подготовка к работе

- Распакуйте прибор, снимите с него все наклейки.
- Тщательно вымойте форму для хлеба теплой водой с добавлением моющего средства, затем вытрите насухо.
- Протрите корпус прибора мягкой влажной тряпкой.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Установите прибор на ровной, устойчивой поверхности.
2. Извлеките форму для хлеба, держась за ручку формы.

Установите в форму для хлеба насадку для замешивания теста. Для того, чтобы тесто не прилипало к насадке во время замешивания, смажьте насадку подсолнечным или оливковым маслом, это также позволит легко отделить хлеб от насадки после приготовления хлеба.

3. Поместите в форму для хлеба все необходимые ингредиенты строго по порядку, указанному в рецепте.
4. Убедитесь в том, что все ингредиенты точно отмерены, так как неправильные объемы могут снизить качество хлеба.
5. Поместите форму для хлеба в хлебопечку, опустите ручку формы и закройте крышку.
6. Подключите прибор к электросети, при этом прозвучит звуковой сигнал и на дисплее появятся показания заданной по умолчанию программы - «1, 3:11», где «1» -номер программы («Белый хлеб»), «3:11» - время приготовления. Две стрелки будут указывать на значения 750 г и «средний» (средняя степень обжарки).
7. Вы можете сразу начать процесс приготовления, нажав кнопку . А можете выбрать любую другую программу приготовления.

Для этого:

- Последовательно нажимайте кнопку для выбора нужной Вам программы приготовления. В данной печи всего предусмотрено 15 различных программ приготовления. (См.раздел «Выбор программы приготовления»).

Обратите внимание, что при выборе программы, время приготовления устанавливается автоматически.

- Выберите цвет корочки. Для этого нажимайте кнопку до тех пор, пока значок не остановится напротив нужного вам значения: «светлый», «средний» или «темный».

По умолчанию установлена средняя степень обжарки.

- Выберите вес хлеба. Для этого нажимайте кнопку до тех пор, пока значок не остановится напротив нужного вам веса 500 г, 750 г или 1000г.

По умолчанию установлен вес хлеба в 750 грамм.

- Нажимая кнопки «+/-» задайте время отсрочки приготовления. (См. раздел Отсрочка приготовления).
- Для включения печи - нажмите кнопку .

При этом на дисплее появится значок напротив символа, соответствующей этапу цикла приготовления, значок «:» будет мигать, и начнется обратный отсчет времени до окончания процесса приготовления.

Если требуется отменить или скорректировать установленную Вами программу - для этого нажмите и удерживайте кнопку в течение 1 секунды. Затем повторите шаги по установке программы.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Внимание!

При первом использовании хлебопечки может ощущаться слабый запах гари. Это нормальное явление, которое часто наблюдается при первом включении новых электроприборов, и не является признаком неисправности.

8. По истечении времени приготовления прозвучит звуковой сигнал и печь автоматически перейдет в режим подогрева хлеба (кроме программ 10-15). Хлеб будет поддерживаться в теплом состоянии автоматически в течение 1 часа после выпечки. При этом значок «:» будет продолжать мигать. По истечении 1 часа прозвучит звуковой сигнал, при этом значок «:» перестанет мигать и появится значок [▶] напротив значения «закончено», означающее, что время поддержания хлеба в теплом состоянии истекло и хлеб можно извлекать из печи.

Примечание:

Для того, чтобы выключить режим поддержания хлеба в теплом состоянии - нажмите и удерживайте кнопку [Φ] в течение 1 секунды, при этом прозвучит звуковой сигнал.

9. Отключите печь от электросети.
 10. Извлеките форму для хлеба из печки, держась за ручку. Всегда используйте кухонные рукавицы, так как ручка формы для хлеба очень горячая.
 11. После этого переверните форму дном вверх и поставьте ее на подставку (тарелку, поднос и т.п.) для остывания. Затем легкими встряхиваниями извлеките хлеб из формы.
- Оставьте хлеб остывать примерно на 30 минут. В противном случае, горячий хлеб будет очень трудно нарезать. После того, как хлеб остынет, аккуратно извлеките насадку из хлеба.
12. Очистите форму для хлеба и насадку сразу же после использования (см. раздел «Чистка прибора»).

Примечание:

Каждое нажатие кнопок , , , ,  сопровождается звуковым сигналом.

Отсрочка приготовления

Данный режим позволит Вам отложить процесс приготовления хлеба до 15 часов. Режим отсрочки приготовления не может применяться для программ 10, 13-15.

Время отсрочки приготовления программируется следующим образом:

1. Выберите программу приготовления, задайте цвет корочки и вес хлеба.
2. Нажатием кнопок «+» и «-» установите время отсрочки приготовления («+» - увеличение, «-» - уменьшение времени). При каждом нажатии показания времени увеличиваются или уменьшаются на 10 минут. Для быстрой установки времени нажмите и удерживайте кнопку +/--. При установке времени отсрочки приготовления не нужно учитывать время приготовления выпечки по выбранной программе. Вам просто нужно задать время, через которое ваша выпечка должна быть готова.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пример:

Допустим, сейчас 20:00 и Вы хотите, чтобы Ваша Выпечка была готова в 7:00 утра следующего дня, тогда время отсрочки приготовления должно составлять 11 часов.

С помощью кнопок «+» или «-» установите время 11 часов.

3. Нажмите кнопку [Φ] на дисплее начнет мигать значок «:».
4. Если Вы ошиблись и хотите изменить установленное время отсрочки приготовления или выбрать другую программу приготовления, нажмите и удерживайте кнопку [Φ] до тех пор, пока не прозвучит звуковой сигнал. Затем повторите шаги в п.1-3.

Примечание:

При использовании режима отсрочки приготовления нельзя использовать скоропортящиеся ингредиенты, которые быстро теряют свои свойства при комнатной или более высокой температуре, такие как молоко, яйца, сыр, йогурт, фрукты, лук и т.п.

ФУНКЦИЯ ПОДОГРЕВА ХЛЕБА

Данная печь оснащена функцией подогрева хлеба. Хлеб поддерживается в теплом состоянии автоматически в течение 1 часа после окончания выпечки. Если вам требуется извлечь хлеб из печи в течение этого периода, предварительно выключите подогрев нажатием и удерживанием кнопки [Φ] до появления звукового сигнала. Данная функция не используется в программах 10-15.

ФУНКЦИЯ «ПАМЯТЬ»

Если из-за отключения электроэнергии процесс приготовления хлеба был прерван, то при восстановлении напряжения в электросети после перерыва не более 7 минут, процесс приготовления хлеба возобновится автоматически, с прерванного места. Обратите внимание, что время приготовления увеличится ровно настолько, насколько была прервана подача электроэнергии. Если электроэнергия была отключена более чем на 7 минут, все настройки в памяти печи будут утрачены, и процесс приготовления хлеба придется начать заново, заменив ингредиенты.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ НА ДИСПЛЕЕ

1. Если на дисплее появилась надпись «E00» или «E01» и прозвучал звуковой сигнал, это означает, что температура внутри печи слишком низкая (ниже 10°C) или слишком высокая (выше 50°C). При этом печь автоматически отключится. В этом случае отключите прибор от электросети, откройте крышку, выньте из печки форму для хлеба и подождите, пока печь не нагреется/остынет до комнатной температуры).
2. Если на дисплее появилась надпись «EEE» или «HHH» и прозвучал звуковой сигнал, это означает, что неправильно работает какой-то элемент электрической схемы печи, например, датчик температуры. В этом случае отключите прибор от электросети и обратитесь в сервисный центр для его проверки.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Нажимайте на кнопку  для выбора одной из 15-ти предложенных программ приготовления:

1. Белый хлеб
2. Сладкий хлеб
3. Хлеб на опаре
4. Французская булка
5. Ржаной хлеб
6. Быстрый режим
7. Хлеб без сахара
8. Многозерновой хлеб
9. Молочный хлеб
10. Кекс
11. Свежее тесто
12. Дрожжевое тесто
13. Варенье
14. Выпечание
15. Йогурт

ЦИКЛЫ РАБОТЫ

Напротив достигнутого этапа цикла появляется значок  . В таблице циклов работы (см. ниже) указана разбивка по циклам каждой программы.

Прогрев

Применяется в программе 3 для улучшения подъема теста.

Прогрев позволяет повысить активность дрожжей и способствовать подъему хлеба из муки , которая обычно поднимается слабо.

Замес

Обеспечивает формирование структуры теста и ,следовательно ,способности к быстрому подъему.

Тесто проходит 1-й, 2-й, 3-й циклы замешивания. В ходе этих циклов в программах 1-9, 12 вы можете в случае необходимости добавлять ингредиенты: фрукты, сухофрукты, орехи, оливки, и т.д. Звуковой сигнал указывает, когда можно это сделать. В таблице циклов работы в графе «Звуковое предупреждение о необходимости добавления фруктов и орехов» указано время, когда вы можете добавлять ингредиенты. В это время звучит звуковой сигнал.

Отдых

Позволяет тесту успокоиться для улучшения качества подъема.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Подъем

В данном цикле происходит действие дрожжей, тесто поднимается и приобретает свой аромат.

Тесто проходит 1-й, 2-й и 3-й циклы подъема.

Выпекание

Тесто превращается в мякиш, обеспечивается подрумянивание хрустящей золотистой корочки. Конечная стадия выпечки.

Подогрев

Автоматическое поддержание хлеба в теплом состоянии в течение 1 часа после окончания выпечки.

Завершение

Таблица циклов работы

Программа	1. БЕЛЫЙ ХЛЕБ								
	Светлая			Средняя			Темная		
Цвет корочки	500	750	1000	500	750	1000	500	750	1000
Вес, г	500	750	1000	500	750	1000	500	750	1000
Время приготовления	3:06	3:11	3:16	3:06	3:11	3:16	3:06	3:11	3:16
Макс. время отсрочки приготовления	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
Прогрев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замес	7 м	7 м	7 м	7 м	7 м	7 м	7 м	7 м	7 м
Отдых	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м
Замес 2	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м
Подъем 1	58 м	58 м	58 м	58 м	58 м	58 м	58 м	58 м	58 м
Подъём 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замес 3	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с
Подъем 3	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м
Выпекание	45 м	50 м	55 м	45 м	50 м	55 м	45 м	50 м	55 м
Поддержание температуры	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
Звуковое предупреждение о необходимости добавления фруктов и орехов	2:38	2:43	2:48	2:38	2:43	2:48	2:38	2:43	2:48

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Программа	2. СЛАДКИЙ ХЛЕБ								
Цвет корочки	Светлая			Средняя			Темная		
Вес, г	500	750	1000	500	750	1000	500	750	1000
Время приготовления	2:54	2:59	3:04	2:54	2:59	3:04	2:54	2:59	3:04
Макс. время отсрочки приготовления	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
Прогрев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замес	6 м	6 м	6 м	6 м	6 м	6 м	6 м	6 м	6 м
Отдых	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м
Замес 2	24 м	24 м	24 м	24 м	24 м	24 м	24 м	24 м	24 м
Подъем 1	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м
Подъем 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замес 3	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с
Подъем 3	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м	45 м
Выпекание	0:48	0:53	0:58	0:48	0:53	0:58	0:48	0:53	0:58
Поддержание температуры	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
Звуковое предупреждение о необходимости добавления фруктов и орехов	2:28	2:33	2:38	2:28	2:33	2:38	2:28	2:33	2:38

Программа	3. СЫВОРОТКА		
Вес, г	500	750	1000
Время приготовления	6:34	6:44	6:49
Макс. время отсрочки приготовления	15:00	15:00	15:00
Прогрев	-	-	-
Замес	10 м	10 м	10 м
Отдых	10 м	10 м	10 м
Замес 2	22 м	22 м	22 м
Подъем 1	1:30м	1:30м	1:30м
Подъем 2	1 час	1 час	1 час
Замес 3	35 с	35 с	35 с
Подъем 3	2:30:25	2:30:25	2:30:25
Выпекание	0:50	1:00	1:05
Поддержание температуры	1 час	1 час	1 час
Звуковое предупреждение о необходимости добавления фруктов и орехов	5:57	6:07	6:12

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Программа	4. ФРАНЦУЗСКАЯ БУЛКА								
Цвет корочки	Светлая			Средняя			Темная		
Вес, г	500	750	1000	500	750	1000	500	750	1000
Время приготовления	3:09	3:19	3:24	3:09	3:19	3:24	3:09	3:19	3:24
Макс. время отсрочки приготовления	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
Прогрев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замес	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
Отдых	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
Замес 2	22 м	22 м	22 м	22 м	22 м	22 м	22 м	22 м	22 м
Подъем 1	58 м	58 м	58 м	58 м	58 м	58 м	58 м	58 м	58 м
Подъем 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замес 3	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с
Подъем 3	0:49:35	0:49:35	0:49:35	0:49:35	0:49:35	0:49:35	0:49:35	0:49:35	0:49:35
Выпекание	0:48	0:58	1:03	0:48	0:58	1:03	0:48	0:58	1:03
Поддержание температуры	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
Звуковое предупреждение о необходимости добавления фруктов и орехов	2:42	2:52	2:57	2:42	2:52	2:57	2:42	2:52	2:57

Программа	5. РЖАНОЙ ХЛЕБ								
Цвет корочки	Светлая			Средняя			Темная		
Вес, г	500	750	1000	500	750	1000	500	750	1000
Время приготовления	3:08	3:18	3:23	3:08	3:18	3:23	3:08	3:18	3:23
Макс. время отсрочки приготовления	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
Прогрев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замес	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
Отдых	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м
Замес 2	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м
Подъем 1	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м
Подъем 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замес 3	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с
Подъем 3	0:49:35:	0:49:35	0:49:35	0:49:35	0:49:35	0:49:35	0:49:35	0:49:35	0:49:35
Выпекание	0:55	1:05	1:10	0:55	1:05	1:10	0:55	1:05	1:10
Поддержание температуры	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
Звуковое предупреждение о необходимости добавления фруктов и орехов	2:40	2:50	2:55	2:40	2:50	2:55	2:40	2:50	2:55

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Программа	6. БЫСТРОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ								
Цвет корочки	Светлая			Средняя			Темная		
Вес, г	500	750	1000	500	750	1000	500	750	1000
Время приготовления	1:33	1:38	1:43	1:33	1:38	1:43	1:33	1:38	1:43
Макс. время отсрочки приготовления	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
Прогрев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замес	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м
Отдых	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замес 2	17 м	17 м	17 м	17 м	17 м	17 м	17 м	17 м	17 м
Подъем 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подъем 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замес 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подъем 3	28 м	28 м	28 м	28 м	28 м	28 м	28 м	28 м	28 м
Выпекание	0:45	0:50	0:55	0:45	0:50	0:55	0:45	0:50	0:55
Поддержание температуры	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
Звуковое предупреждение о необходимости добавления фруктов и орехов	1:18	1:23	1:28	1:18	1:23	1:28	1:18	1:23	1:28

Программа	7. ХЛЕБ БЕЗ САХАРА								
Цвет корочки	Светлая			Средняя			Темная		
Вес, г	500	750	1000	500	750	1000	500	750	1000
Время приготовления	3:04	3:11	3:18	3:04	3:11	3:18	3:04	3:11	3:18
Макс. время отсрочки приготовления	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
Прогрев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замес	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
Отдых	2 м	2 м	2 м	2 м	2 м	2 м	2 м	2 м	2 м
Замес 2	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м	20 м
Подъем 1	58 м	58 м	58 м	58 м	58 м	58 м	58 м	58 м	58 м
Подъем 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замес 3	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с
Подъем 3	0:49:35	0:49:35	0:49:35	0:49:35	0:49:35	0:49:35	0:49:35	0:49:35	0:49:35
Выпекание	48:00	0:55	1:02	48:00	0:55	1:02	48:00	0:55	1:02
Поддержание температуры	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
Звуковое предупреждение о необходимости добавления фруктов и орехов	2:42	2:49	1:56	2:42	2:49	2:56	2:42	2:49	1:56

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Программа	8. МНОГОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ								
Цвет корочки	Светлая			Средняя			Темная		
Вес, г	500	750	1000	500	750	1000	500	750	1000
Время приготовления	3:00	3:07	3:14	3:00	3:07	3:14	3:00	3:07	3:14
Макс. время отсрочки приготовления	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
Прогрев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замес	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
Отдых	2 м	2 м	2 м	2 м	2 м	2 м	2 м	2 м	2 м
Замес 2	22 м	22 м	22 м	22 м	22 м	22 м	22 м	22 м	22 м
Подъем 1	48 м	48 м	48 м	48 м	48 м	48 м	48 м	48 м	48 м
Подъем 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замес 3	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с	25 с
Подъем 3	0:53:35	0:53:35	0:53:35	0:53:35	0:53:35	0:53:35	0:53:35	0:53:35	0:53:35
Выපекание	0:48	0:55	1:02	0:48	0:55	1:02	0:48	0:55	1:02
Поддержание температуры	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
Звуковое предупреждение о необходимости добавления фруктов и орехов	2:36	2:43	2:50	2:36	2:43	2:50	2:36	2:43	2:50

Программа	9. МОЛОЧНЫЙ ХЛЕБ								
Цвет корочки	Светлая			Средняя			Темная		
Вес, г	500	750	1000	500	750	1000	500	750	1000
Время приготовления	2:59	3:06	3:13	2:59	3:06	3:13	2:59	3:06	3:13
Макс. время отсрочки приготовления	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00
Прогрев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замес	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м	3 м
Отдых	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м	1 м
Замес 2	24 м	24 м	24 м	24 м	24 м	24 м	24 м	24 м	24 м
Подъем 1	48 м	48 м	48 м	48 м	48 м	48 м	48 м	48 м	48 м
Подъем 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замес 3	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м	25 м
Подъем 3	0:53:35	0:53:35	0:53:35	0:53:35	0:53:35	0:53:35	0:53:35	0:53:35	0:53:35
Выපекание	0:48	0:55	1:02	0:48	0:55	1:02	0:48	0:55	1:02
Поддержание температуры	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
Звуковое предупреждение о необходимости добавления фруктов и орехов	2:36	2:43	2:50	2:36	2:43	2:50	2:36	2:43	2:50

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Программа	10. КЕКС								
Цвет корочки	Светлая			Средняя			Темная		
Вес, г	500	750	1000	500	750	1000	500	750	1000
Время приготовления	1:33	1:33	1:33	1:33	1:33	1:33	1:33	1:33	1:33
Макс. время отсрочки приготовления	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прогрев	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замес	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
Отдых	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замес 2	18 м	18 м	18 м	18 м	18 м	18 м	18 м	18 м	18 м
Подъем 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подъем 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Замес 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подъем 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Выпекание	1:10	1:10	1:10	1:10	1:10	1:10	1:10	1:10	1:10
Поддержание температуры	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час	1 час
Звуковое предупреждение о необходимости добавления фруктов и орехов	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Программа	11. СВЕЖЕЕ ТЕСТО		
Время приготовления	23 м	23 м	6:49
Макс. время отсрочки приготовления	15:00	15:00	15:00
Замес	3 м	3 м	3 м
Отдых	-	-	-
Замес 2	20 м	20 м	20 м
Подъем 1	-	-	-
Подъем 2	-	-	-
Замес 3	-	-	-
Подъем 3	-	-	-
Выпекание	-	-	-
Поддержание температуры	-	-	-
Звуковое предупреждение о необходимости добавления фруктов и орехов	-	-	-

Программа	12. ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО		
Время приготовления	1:24	1:24	1:24
Макс. время отсрочки приготовления	15:00	15:00	15:00
Замес	3 м	3 м	3 м
Отдых	-	-	-
Замес 2	20 м	20 м	20 м
Подъем 1	-	-	-
Подъем 2	50 м	50 м	50 м
Замес 3	1 м	1 м	1 м
Подъем 3	10 м	10 м	10 м
Выпекание	-	-	-
Поддержание температуры	-	-	-
Звуковое предупреждение о необходимости добавления фруктов и орехов	1:06	1:06	1:06

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Программа	13. ВАРЕНИЕ		
Время приготовления	1:05	1:05	1:05
Макс. время отсрочки при- готавления	15:00	15:00	15:00
Замес	-	-	-
Отдых	-	-	-
Замес 2	5 м	5 м	5 м
Подъем 1	-	-	-
Подъём 2	-	-	-
Замес 3	-	-	-
Подъем 3	10 м	10 м	10 м
Выпекание	50 м	50 м	50 м
Поддержание температуры	-	-	-
Звуковое предупреждение о необходимости добавле- ния фруктов и орехов	-	-	-

Программа	14. ВЫПЕКАНИЕ
Время приготовления	Вы можете установить время в интервале от 10 минут до 1:10 мин. По умолчанию время приго- твления составляет 10 минут.

Программа	15. ЙОГУРТ
Время приготовления	Вы можете установить время в интервале от 5 часов до 13 часов. По умолчанию время приготовле- ния составляет 8 часов.

РЕЦЕПТЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Для каждого рецепта строго соблюдайте порядок добавления ингредиентов.

ч.л. = чайная ложка

ст.л. = столовая ложка

мер.ст. = мерный стакан

ПРОГРАММА 1			
БЕЛЫЙ ХЛЕБ			
Ингредиенты	500 мл	750 мл	1000 мл
Вода	180 мл	240 мл	290 мл
Растительное масло	2 ст.л.	2 ст.л.	3 ст.л.
Соль	½ ч.л.	½ ч.л.	1 ч.л.
Сахар	1 ст.л.	2 ст.л.	3 ст.л.
Сухое молоко	2 ст.л.	3 ст.л.	5 ст.л.
Мука пшеничная	300 г	400 г	475 г
Дрожжи	¾ ч.л.	1 ч.л.	1 ¼ ч.л.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРОГРАММА 2			
СЛАДКИЙ ХЛЕБ			
Ингредиенты	500 мл	750 мл	1000 мл
Вода	160 мл	240 мл	310 мл
Растительное масло	2 ст.л.	2 ст.л.	3 ст.л.
Соль	$\frac{1}{2}$ ч.л.	$\frac{1}{2}$ ч.л.	$\frac{1}{2}$ ч.л.
Сахар	4 ст.л.	5 ст.л.	6 ст.л.
Сухое молоко	2 ст.л.	3 ст.л.	4 ст.л.
Мука пшеничная	250 г	375 г	500 г
Дрожжи	$\frac{3}{4}$ ч.л.	1 ч.л.	$1\frac{1}{4}$ ч.л.

ПРОГРАММА 3			
ХЛЕБ НА ОПАРЕ			
Ингредиенты	500 мл	750 мл	1000 мл
Вода	120 мл	180 мл	240 мл
Растительное масло	1 ст.л.	1 ст.л.	2 ст.л.
Соль	$\frac{3}{4}$ ч.л.	1 ч.л.	$1\frac{1}{4}$ ч.л.
Сахар	1 ст.л.	1 ст.л.	2 ст.л.
Сухое молоко	2 ст.л.	3 ст.л.	4 ст.л.
Мука пшеничная	200 г.	300 г.	400 г.
Дрожжи	$\frac{1}{4}$ ч.л.	$\frac{1}{4}$ ч.л.	$\frac{1}{4}$ ч.л.

ПРОГРАММА 4			
ФРАНЦУЗСКАЯ БУЛКА			
Ингредиенты	500 мл	750 мл	1000 мл
Вода	180 мл	240 мл	300 мл
Растительное масло	2 ст.л.	2 ст.л.	3 ст.л.
Соль	$\frac{1}{2}$ ч.л.	$\frac{2}{3}$ ч.л.	$\frac{3}{4}$ ч.л.
Сухое молоко	2 ст.л.	3 ст.л.	4 ст.л.
Мука пшеничная	300 г.	400 г.	500 г.
Дрожжи	1 ч.л.	$1\frac{1}{4}$ ч.л.	$1\frac{1}{2}$ ч.л.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРОГРАММА 5			
РЖАНОЙ ХЛЕБ			
Ингредиенты	500 мл	750 мл	1000 мл
Вода	200 мл	280 мл	340 мл
Растительное масло	2 ст.л.	2 ст.л.	3 ст.л.
Соль	$\frac{1}{2}$ ч.л.	$\frac{2}{3}$ ч.л.	$\frac{3}{4}$ ч.л.
Сахар	2 ст.л.	3 ст.л.	4 ст.л.
Мука ржаная	150 г.	200 г.	250 г.
Дрожжи	1 ч.л.	$1\frac{1}{4}$ ч.л.	$1\frac{1}{2}$ ч.л.

ПРОГРАММА 6			
БЫСТРЫЙ РЕЖИМ			
Ингредиенты	500 мл	750 мл	1000 мл
Вода (40-50)	200 мл	280 мл	340 мл
Растительное масло	2 ст.л.	2 ст.л.	3 ст.л.
Соль	$\frac{1}{2}$ ч.л.	$\frac{2}{3}$ ч.л.	$\frac{3}{4}$ ч.л.
Сахар	2 ст.л.	3 ст.л.	4 ст.л.
Сухое молоко	2 ст.л.	3 ст.л..	4 ст.л.
Мука пшеничная	280 г.	375 г.	450 г.
Дрожжи	2 ч.л.	3 ч.л.	4 ч.л.

ПРОГРАММА 7			
ХЛЕБ БЕЗ САХАРА			
Ингредиенты	500 мл	750 мл	1000 мл
Вода	130 мл	190 мл	250 мл
Растительное масло	2 ст.л.	2 ст.л.	3 ст.л.
Соль	$\frac{3}{4}$ ч.л.	1 ч.л.	$1\frac{1}{4}$ ч.л.
Яйцо	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Сухое молоко	2 ст.л.	3 ст.л..	4 ст.л.
Мука пшеничная	300 г.	400 г.	500 г.
Дрожжи	1 ч.л.	1 ч.л.	1 ч.л.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРОГРАММА 8			
МНОГОЗЕРНОВОЙ ХЛЕБ			
Ингредиенты	500 мл	750 мл	1000 мл
Вода	120 мл	170 мл	210 мл
Растительное масло	2 ст.л.	2 ст.л.	3 ст.л.
Соль	½ ч.л.	¾ ч.л.	1 ч.л.
Яйцо	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Сухое молоко	2 ст.л.	3 ст.л..	4 ст.л.
Мука из цельного зерна	50 г.	75 г.	100 г.
Овсяная мука	50 г.	75 г.	100 г.
Пшеничная мука	200 г.	250 г.	300 г.
Дрожжи	1 ч.л.	1 ¼ ч.л.	1 ½ ч.л.

ПРОГРАММА 9			
МОЛОЧНЫЙ ХЛЕБ			
Ингредиенты	500 мл	750 мл	1000 мл
Молоко	130 мл	190 мл	250 мл
Растительное масло	2 ст.л.	2 ст.л.	3 ст.л.
Сахар	2 ст.л.	3 ст.л.	4 ст.л.
Мука	280 г	375 г.	450 г.
Соль	½ ч.л.	¾ ч.л.	1 ч.л.
Яйцо	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Сухое молоко	2 ст.л.	3 ст.л.	5 ст.л.
Мука	300 г.	400 г.	500 г.
Дрожжи	1 ч.л.	1 ч.л.	1 ч.л.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРОГРАММА 10	
КЕКС	
Ингредиенты	500 мл
Молоко	120 мл
Яйцо	4 шт.
Растительное масло	100 г.
Соль	1 ч.л.
Сахар	150 г
Кондитерская мука	380 г
Пекарный порошок (Разрыхлитель)	1 ½ ч.л.
Сода	½ ч.л.

ПРОГРАММА 11	
СВЕЖЕЕ ТЕСТО	
Ингредиенты	
Вода	300 мл
Мука пшеничная	500 г.
Растительное масло	2 ст.л.
Яйцо	2 шт.
Соль	1 ¼ ч.л.
Сахар	1 ст.л.

ПРОГРАММА 12	
ДРОЖЖЕВОЕ ТЕСТО	
Ингредиенты	
Вода	240 мл
Растительное масло	2 ст.л.
Соль	1 ½ ч.л.
Сахар	1 ст.л.
Мука пшеничная	400 г.
Дрожжи	1 ½ ч.л.

ПРОГРАММА 13	
ВАРЕНЬЕ	
Ингредиенты	
Апельсины	600 г
Сахар	300 г
Желатин, либо порошок для пудинга	50 г

ПРОГРАММА 15	
ЙОГУРТ	
Ингредиенты	
Молоко	350 мл
Йогурт	50 мл
Сахар	3 ст.л.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЧИСТКА И УХОД

1. Перед чисткой прибора отключите его от электросети и дайте ему полностью остить.
2. Не погружать прибор и сетевой шнур в воду и другие жидкости.
3. Протрите корпус прибора мягкой влажной тканью, затем вытрите насухо.
4. Производите чистку формы для хлеба и насадку для замешивания теста немедленно после каждого использования. Для этого наполните форму наполовину теплой мыльной водой и оставьте ее отмокать на 5-10 минут. Затем вымойте форму мягкой губкой и вытрите насухо.
5. Не применяйте для чистки прибора и формы для хлеба абразивные чистящие средства, металлические мочалки и щетки, а также органические растворители.
6. Запрещается использовать для чистки прибора посудомоечную машину!

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

Возможная причина	Слишком сильно поднимается тесто	Хлеб осел после слишком сильного подъема теста	Хлеб недостаточно поднялся	Корочка не пропеклась	Поддумяненная корочка при непропеченном хлебе	Следы муки внизу по бокам
Недостаточно муки		●				
Слишком много муки			●			●
Недостаточно дрожжей			●			
Слишком много дрожжей				●	●	
Недостаточно воды			●			●
Слишком много воды	●				●	
Недостаточно сахара			●			
Мука плохого качества			●	●		
Неправильные пропорции ингредиентов (слишком большое количество)	●					
Слишком холодная вода		●	●			
Неправильно выбрана программа			●	●		

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВОЗМОЖНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

ПРОБЛЕМЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Насадка для замешивания теста застrevает в форме для хлеба	Замочить перед снятием в воде.
При нажатии на кнопку [Φ] хлебопечка не включается	Смажьте насадку для замешивания теста растительным маслом перед тем, как помещать ингредиенты в форму.
При нажатии на кнопку [Φ] двигатель начинает вращаться, но замешивание теста не происходит	<ul style="list-style-type: none">- Форма для хлеба вставлена не полностью.- Отсутствие насадки для замешивания теста или неправильная установка насадки.
Запах гари	<ul style="list-style-type: none">- Часть ингредиентов выпала из формы. Отключите печь от электросети, дайте ей полностью остывть и затем протрите внутреннюю часть корпуса губкой без добавления моющего средства.- Часть ингредиентов выпала из формы из-за передозировки ингредиентов. Строго соблюдайте рецептурные пропорции.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Технические характеристики

Модель.....	МВМ-1210
Напряжение питания	220-240В, 50 Гц
Номинальная потребляемая мощность	710 Вт
«Класс защиты I»	

Примечание:

В соответствии с проводимой политикой постоянного усовершенствования технических характеристик и дизайна, возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

Прибор собран из современных и безопасных материалов. По окончании срока службы, во избежание возможного причинения вреда жизни, здоровью потребителя, его имуществу или окружающей среде, прибор должен быть утилизирован отдельно от бытовых отходов в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.



Уведомляем, что вся упаковка данного прибора НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНА для вторичной упаковки или хранения в ней ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ.

Срок службы - 5 лет, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Единая справочная служба:

тел. 8-800-100-20-17
service@mysteryelectronics.ru



Дополнительную информацию о гарантийном и послегарантийном ремонте вы можете получить по месту приобретения данного изделия или на сайте www.mysteryelectronics.ru

Производитель: МИСТЕРИ ЭЛЕКТРОНИКС ЛИМИТЕД

Адрес: Сюйт 2302, 23Ф, Грейт Игл Центр, Харбор Роуд 23, Ванчай, Гонконг, Китай
Сделано в Китае

"Товар сертифицирован в соответствии с Техническими регламентами Таможенного союза 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" и 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

Дата изготовления: 04.2016 г.

Импортер: ООО «СИГМА ЛЮКС»

Адрес: 350078, Краснодарский край, г. Краснодар, Западный внутригородской округ, Проезд дальний, д.3
Организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей: ООО «МСЦ», 142784, г. Москва, д. Говорово, 47 км МКАД.