
Руководство по установке и эксплуатации

Печь с сенсорным экраном.

Серия NT-ProBT

Обратите внимание на следующую информацию:

Перед эксплуатацией прибора внимательно прочитайте настоящую инструкцию. Используйте прибор в строгом соответствии с настоящей инструкцией. После осуществления модификаций прибора производитель оставляет за собой право вносить изменения в информацию, представленную в настоящей инструкции (в т. ч. информацию о конструктивных особенностях оборудования и его элементах) без предварительного уведомления.

Описание символов



ОПАСНО!

Этот символ указывает на наличие ситуации, сопряженной с непосредственной опасностью, которая приведет к получению тяжелых травм или летальному исходу



ОСТОРОЖНО!

Этот символ указывает на наличие потенциально опасной ситуации, которая может привести к получению тяжелых травм или летальному исходу



ВНИМАНИЕ!

Этот символ указывает на наличие потенциально опасной ситуации, которая может привести к получению незначительных травм



ОПАСНО!

Осторожно. Угроза жизни. При несоблюдении инструкций может произойти поражение электрическим током

Введение

Печи серии Rapid Oven (высокоскоростные печи) позволяют готовить еду быстрее по сравнению с обычными печами без потери качества готового продукта.

После установки и сохранения параметров какого-либо рецепта при помощи этой печи можно с легкостью выполнять многочисленные повторяющиеся операции. В памяти блока управления печи можно хранить до 1 024 рецептов.

Программируемые этапы приготовления блюд:

Благодаря настройке параметров и этапов приготовления пищи можно разрабатывать различные комбинации действий для приготовления различных блюд, достигнув таким образом высокого качества готового продукта.

Для каждого меню можно запрограммировать 15 этапов; для каждого этапа можно задать время, температуру, скорость обдува и мощность микроволн (функции на разных моделях отличаются).



Не допускайте высвобождения микроволнового излучения! 1. НЕ ОТКРЫВАЙТЕ дверцу во время работы, т. к. это приведет к высвобождению микроволнового излучения.

2. НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ничего на уплотнителе дверцы. На поверхности уплотнителя не должно оставаться следов чистящих средств и остатков других веществ.

3. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ печь в случае обнаружении неполадок. Перед готовкой необходимо удостовериться в том, что дверца закрывается плотно. Плотность закрытия дверцы следует постоянно проверять

1) Проверьте дверцу на предмет отсутствия деформаций

2) Проверьте петли дверцы и механизм закрытия дверцы на предмет отсутствия повреждений или расшатывания;

3) Проверьте уплотнитель дверцы, а также поверхность уплотнителя на предмет отсутствия повреждений.

К ремонту оборудования допускаются только квалифицированные специалисты



Осторожно:

Настоящий прибор относится к категории А: при бытовом использовании он может вызвать электромагнитные помехи, поэтому от пользователя требуется соблюдение определенных мер безопасности.

Перед началом эксплуатации прибора ознакомьтесь со всеми разделами настоящей инструкции и обращайтесь к ней по ходу эксплуатации.

⚠️ ВАЖНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ



ОСТОРОЖНО

Перед началом эксплуатации прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей инструкцией. Во время эксплуатации строго придерживайтесь инструкций по безопасности, чтобы уменьшить риск возникновения ожогов, пожара, поражения электрическим током, нанесения травм лицам, которые подверглись воздействию микроволнового излучения.

1. Перед использованием прибора ПРОЧИТАЙТЕ инструкцию целиком.
2. Электроприбор должен быть заземлен. Провод заземления должен быть подсоединен к соответствующему гнезду для заземления в розетке (см. раздел «Подключение к источнику питания»)
3. Не разрешайте детям пользоваться прибором;
4. Прочитайте руководство «Как уберечь себя от интенсивного микроволнового излучения» и следуйте данным в нем инструкциям.
5. Не разбирайте корпус печи;
6. Не вынимайте элементы, установленные внутри печи;
7. Строго следуйте инструкциям по установке, которые поставляются вместе с прибором: прибор необходимо правильно установить в подходящем для этого месте;
8. Пользоваться прибором разрешается только квалифицированному персоналу. Для осмотра прибора, осуществления ремонта или его настройки свяжитесь с уполномоченной производителем сервисной компанией;
9. Прекратите эксплуатацию прибора в следующих случаях: повреждение шнура питания/сбои в работе/ошибки в работе и останов оборудования;
10. Не опускайте шнур питания или штепсель в воду и не размещайте их вблизи источника открытого огня;
11. Не вешайте шнур питания на острые края стола и держите шнур вдали от острых предметов во избежание его повреждения;
12. При повреждении шнура питания следует обратиться к квалифицированному техническому специалисту для его замены;
13. Готовить разрешается только в емкостях, подходящих для использования в микроволновой печи;
14. Не используйте печь для разогрева жидкостей или других продуктов, которые находятся в закрытых емкостях, например, стеклянных бутылках, и не готовьте яйца, т. к. они могут взорваться.
15. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПЕЧЬ, ЕСЛИ ВНУТРИ НЕТ ПРОДУКТОВ;
16. Не блокируйте вентилятор, охлаждающую вентиляцию, фильтры и выходы пара;
17. Не размещайте печь в непосредственной близости от источников воды и не используйте печь в помещениях с повышенной влажностью;

18. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ щелочные чистящие средства, т.к. в результате этого прибор может получить неустраняемые повреждения;

19. Во избежание риска возникновения пожара в камере печи а) не готовьте еду дольше, чем следует; б) не храните вещи в печи; в) перед помещением бумажной или пластиковой упаковки внутрь печи все металлические элементы упаковки следует удалить, необходимо следить за процессом приготовления; г) если продукты внутри печи загорятся, не открывайте дверцу, выключите прибор и отключите его от сети;

20. Когда жидкость разогревается при температуре, превышающей температуру ее кипения, не всегда внешне будет заметно, что жидкость кипит. Пузырьки, образующиеся в процессе кипения, редко бывают видны при нормальных условиях, когда емкость вынимают из печи. Если емкость потрясти или опустить в жидкость ложку, жидкость станет активно кипеть и выливаться. Во этом случае есть высокая вероятность получения ожогов.

21. Когда ставите в печь напитки, продукты и емкости и вынимаете их, будьте предельно осторожны, при соприкосновении с горячими поверхностями есть вероятность получения ожогов;

22. Не допускайте появления повреждений на панели управления, дверце, уплотнителе и других элементах печи. При повреждении уплотнителя вызовите квалифицированного специалиста для проведения ремонта;

23. Не вешайте одежду на печь и не используйте печь для стирки одежды.

24. Перед разогревом жидких продуктов перемешайте содержимое емкости, чтобы не допустить интенсивного кипения.

25. Бутылки с молоком для грудных детей и еду для грудных детей в печи разогревать не следует;

26. Не разогревайте алкогольные напитки, например, бренди, ром и проч. во избежание их перегрева и возгорания;

27. Печь не предназначена для жарки;

28. Лицам, которые не умеют обращаться с подобными приборами, разрешается пользоваться прибором только под контролем лиц, ответственных за их безопасность.

29. ВСЕГДА ПРИСМАТРИВАЙТЕ ЗА ДЕТЬМИ, когда они находятся рядом с прибором, и НЕ ПОЗВОЛЯЙТЕ детям играть с прибором.

ВАЖНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с настоящими требованиями безопасности

1. При работе с указанным прибором, как и при работе с другим электрическим оборудованием, требуется проверка всех разъемов для подсоединения проводов не реже 1 раза в год.
2. Чистку камеры печи и уплотнителя дверцы необходимо проводить регулярно, инструкции см. в разделе, посвященном чистке прибора. Чистка поможет предотвратить угрозу возникновения пожара и протечек.
3. Выключайте печь после использования.
4. Не используйте прибор для сушки белья из хлопка и льна.
5. Не допускайте возгорания продуктов в камере печи во время приготовления.
6. Перед приготовлением вытащите продукты из легковоспламеняющейся упаковки и переложите их в емкости, подходящие для использования в микроволновой печи/конвекционной печи.
7. Перед разогреванием откройте упаковку.
8. Не готовьте в печи яйца со скорлупой и другие продукты, имеющие кожуру, т. к. они могут взорваться.
9. Продукты с кожурой (картофель, яблоки, сосиски и т. д.). Перед помещением продукта в печь следует проткнуть кожуру или сделать на ней надрезы.
10. Не разогревайте продукты в закрытых емкостях, т. к. пар, который образуется в процессе нагревания, может стать причиной взрыва контейнера.
11. Перед тем как доставать емкость из микроволновой печи, удалите из нее излишки жира.
12. Если возникает опасная ситуация, в которой стеклянный контейнер в процессе разогрева трескается, следует проверить его содержимое и вытащить его из печи из соображений безопасности.
13. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать печь, если дверцу заклинило, если она закрывается неплотно, а также при обнаружении неполадок самой дверцы, петель, механизма закрывания или уплотнителя. Если в печи **НЕТ ПРОДУКТОВ**, пользоваться ею **НЕЛЬЗЯ**.



При появлении дыма

- Выключите печь
- Отключите печь от сети
- **НЕ** открывайте дверцу.
Дождитесь, когда огонь в камере печи погаснет

Таблица емкостей, которые можно использовать в микроволновой печи

Производитель отмечает, что некоторые типы емкостей из списка, размещенного ниже, рекомендуется использовать с осторожностью. Ознакомьтесь со списком перед началом эксплуатации.

Жаропрочная посуда		
Закаленное стекло	√	Нельзя использовать емкости с покрытым металлом рисунком
Стеклокерамика	√	
Глиняная посуда (глазурованная, неглазурованная, керамическая)	√	
Металлическая посуда		
Металлические противни и формы для запекания (любую другую металлическую посуду использовать нельзя)	√	Ставить только на полку внутри камеры печи. НЕ СТАВЬТЕ ПОСУДУ С СОДЕРЖИМЫМ НА ДНО КАМЕРЫ.
Пластиковая посуда		
Специальная пластиковая посуда, предназначенная для использования в печи	√	Не использовать, когда температура достигнет определенного значения. См. инструкцию производителя посуды.
Столовая посуда и приборы		
Не используйте емкости из легковоспламеняющихся материалов (бумага/картон)	X	
Фольгированная бумага	X	
Другие предметы		
Наклейки, логотипы	X	Не оставляйте кухонные принадлежности в печи во время приготовления пищи.
Столовая посуда и приборы	X	
Кулинарные термометры	X	

Содержание

Описание символов	2
Введение	3
1. Установка	8
1.1 Получение товара	8
1.2 Размещение печи	8
1.3 Подключение к источнику питания	9
1.3.1 Источник питания	9
1.3.2 Подключение к источнику питания	9
1.3.3 Одна фаза	9
1.3.4 Три фазы	10
2. Параметры прибора	11
2.1 2.1 Таблица параметров прибора	11
3. Элементы	13
4. Инструкция по эксплуатации	14
4.1 Подключение к электросети	14
4.2 Панель управления	15
4.2.1. Интерфейс	15
4.2.2. Редактирование меню	16
4.2.3. Быстрое индивидуальное меню	19
4.2.4 Системные настройки	20
5. Чистка	26
5.1 Инструкции по чистке	26
5.1.1 Способ быстрого охлаждения	26
5.1.2 Инструменты для чистки	26
6. Поиск и устранение неисправностей	27

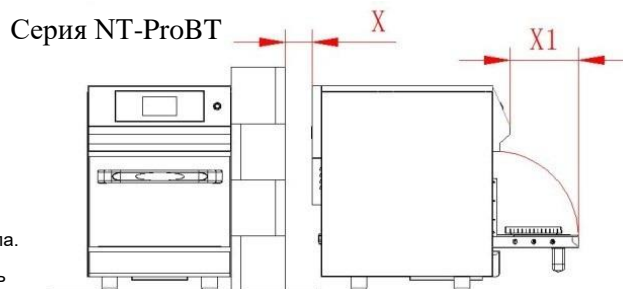
1. Установка

1.1 Получение товара:

1. По получении товара проверьте его на наличие значительных видимых повреждений. Если таковые имеются, свяжитесь с транспортной компанией.
2. Откройте упаковку, удалите защитную ленту с верхней части камеры печи, А ТАКЖЕ металлизированную защитную пленку. Утилизируйте упаковку надлежащим образом.

1.2 Размещение печи

1. Выберите место, которое будет располагаться вдалеке от источников тепла.
2. Не ставьте печь рядом с фритюрницей, грилем и т. д. Если разместить печь вдали от источников тепла невозможно, следует установить теплоизоляционный лист, отделяющий печь от источника тепла. Высота теплоизоляционного листа должна превышать высоту печи.
3. Разместите печь на нескользкой, невоспламеняющейся поверхности. Поверхность должна быть горизонтальной, устойчивой и должна полностью выдерживать вес печи.
4. Расстояние между печью и ближайшими объектами должно составлять не менее 60 мм (X), а расстояние между верхом печи и ближайшими к нему объектами должно составлять не менее 140 мм, чтобы отвод тепла от печи осуществлялся беспрепятственно. Перед печью следует оставить достаточно места (X1), чтобы ничего не мешало открыванию дверцы.
5. Воздухозаборник располагается под дверцей печи: именно оттуда поступает воздух для охлаждения, что также очень важно. Если воздух, поступающий через воздухозаборник, будет перегрет оттого, что он находится в непосредственной близости от духовки, плиты, гриля, фритюрницы и проч., это негативно скажется на рабочих характеристиках печи и сроке ее службы.
6. Кроме логотипов, размещенных на печи производителем, и наклеек, которые разрешено клеить на печь, не клейте на прибор другие наклейки или логотипы.



ВНИМАНИЕ!

1. ОПАСНОСТЬ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ТЯЖЕЛЫМИ ПРЕДМЕТАМИ. Используйте прибор по назначению и в соответствии с местным и государственным нормами обращения с тяжелыми предметами, **НЕ ПЕРЕНОСИТЕ ПЕЧЬ ЗА РУЧКУ ДВЕРЦЫ.** В противном случае возможно повреждение прибора или травмирование. Компания не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате падения прибора, а также за травмы, к которым может привести его падение.

1.3 Подключение к источнику питания

1.3.1 Источник питания

Настоятельно рекомендуется использовать устройство защиты от утечек тока, при этом сила тока этого устройства должна быть не менее 30 мА.

В качестве альтернативы рекомендуется установить стандартный выключатель класса В, чувствительный к колебаниям напряжения. Если одновременно с печью использовать морозильник, холодильник и другие электроприборы (включая и другие печи), возможны скачки напряжения. Настоятельно рекомендуется использовать стандартный выключатель класса С, который разработан специально для таких приборов, как печи. Когда в помещении установлено много печей, каждая должна быть подсоединена к выключателю соответствующей мощности. Настоящий прибор разработан в соответствии со стандартом EN61000-3-11. Он может привести к нарушениям в работе электросети, поэтому перед его установкой требуется получить разрешение от управления электроснабжением. В случае необходимости используйте низкоимпедансный источник питания.

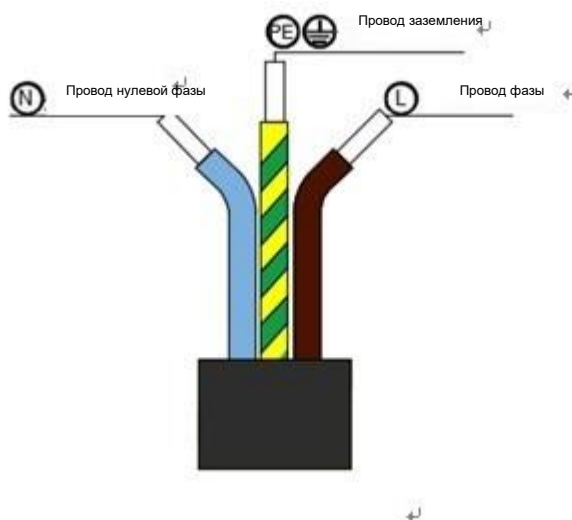
1.3.2 Подключение к источнику питания



Сначала подсоедините устройство к автоматическому выключателю, а затем к источнику питания, см. схему выше.

1.3.3 Одна фаза

Схема подключения однофазной питающей цепи изображена на рисунке. Модель, поставляемая в Великобританию, оснащена штепселем 32 А с маркировкой IEC 60309 (EN 60309). Номинальная сила тока автоматического выключателя (класса С) равна 40 А.

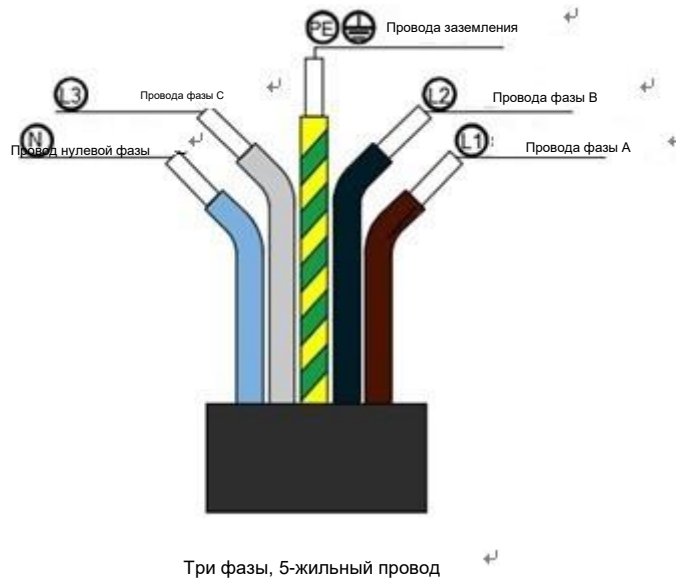


Одна фаза, трехжильный провод

1.3.4 Три фазы

Схема подключения трехфазной питающей цепи изображена на рисунке.

Сила номинального тока автоматического выключателя (класса C) составляет 20 А на фазу.



Если вы сомневаетесь в правильности электрического подключения, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком.

**Осторожно!**

При подключении шнура питания убедитесь, что соединение каждой жилы провода прочное, а шнур питания плотно зафиксирован. Если шнур питания подвергся физическому воздействию, проследите за тем, чтобы контактные штифты штепселя не были расшатаны, в противном случае есть риск возникновения опасной ситуации. Шнур питания должен представлять собой кабель, покрытый изоляцией, устойчивой к воздействию масла. Материал изоляции должен обладать весом, не меньшим, чем вес стандартного неопрена или других аналогичных материалов, которые используются для изготовления изоляции проводов. В случае повреждения шнура питания его необходимо заменить шнуром с аналогичными параметрами.

**Осторожно!**

Если источник питания находится на улице, примите меры по его защите от влаги и пыли.

**Осторожно!**

Во избежание риска, связанного с износом шнура питания, необходимо установить втулку на выходе шнура питания и на отверстие, через которое проходит шнур питания.

**Опасно!**

Данный прибор следует заземлить, в противном случае возможны поражение электрическим током и летальный исход.

Электропроводка прибора подключается к отдельному источнику питания квалифицированным специалистом-электриком.

Каждый прибор должен быть оснащен двухходовым изолированным переключателем с соответствующей номинальной мощностью и расстоянием между контактами более 3 мм.

**Осторожно!**

При подключении провода заземления убедитесь, что шнур питания подключен к клемме провода заземления при наличии внешнего нажима.

**Эквипотенциальная линия**

На задней панели прибора имеется точка эквипотенциального заземления для отдельного заземления (GND)

**Внимание!**

Если длины шнура питания недостаточно, замените его на новый шнур питания необходимой длины. НЕ СОЕДИНЯЙТЕ ВМЕСТЕ ДВА ШНУРА ПИТАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ИХ УДЛИНЕНИЯ

2. Параметры прибора

2.1 2.1 Таблица параметров прибора

Модель	Серия NT-ProBT
Габариты (мм)	460x677x660
Размеры камеры (мм)	317x294x193
Объем (л)	17
Масса нетто (кг)	80
Номинальная мощность (кВт)	6,3

Напряжение (В)	3x380 В 1x220–240 В
Частота	50–60 Гц
Панель управления	5-дюймовый сенсорный экран
Количество рецептов в памяти	1 024
Количество этапов приготовления	15
Режим работы	Конвекция + микроволны
Мощность микроволн (кВт)	1,5*2
Мощность конвекции (кВт)	5,5
Микроволновый диапазон	0–100%
Количество скоростей обдува	10
Макс. температура	280
Защита от брызг	класс IPX3

*Приблизительная выходная мощность микроволн

3. Элементы

1. Кнопка «ВКЛ/ВЫКЛ»

Включается подсветка сенсорного экрана. Примечание: нажатием на кнопку «Выкл» печь от сети не отключается;

2. Панель управления с сенсорным экраном

Дополнительную информацию см. в разделе «Инструкция по эксплуатации»;

3. Информационная табличка

Располагается на задней внешней стенке прибора. Содержит следующую информацию: модель продукта, серийный номер и электрические параметры;

4. USB-порт

Позволяет с легкостью изменять меню. Располагается внизу, под дверцей;

5. Вентилятор

Располагается сзади. Охлаждает внутренние элементы печи при помощи потока воздуха, а также отводит пар из камеры микроволновой печи. Не блокируйте вентилятор посторонними предметами во избежание высвобождения микроволнового излучения.

6. Воздушный фильтр

Располагается под дверцей микроволновой печи. Играет важную роль в процессе циркуляции воздуха, поэтому НЕ блокируйте его и чистите его ежедневно;

7. Ручка дверцы

Представляет собой жесткую конструкцию. Дверцу можно открыть, потянув за ручку на себя, и закрыть, нажав на ручку. НЕ ПЕРЕНОСИТЕ ПЕЧЬ ЗА РУЧКУ.

8. Дверца

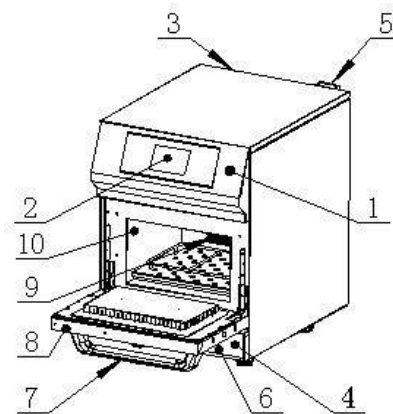
Дверца оснащена тремя взаимосвязанными между собой защитными микропереключателями. Держите дверцу в чистоте и следите за тем, чтобы на ней не было повреждений (см. раздел, посвященный чистке прибора)

9. Конвекционный вентилятор, жировые фильтры и каталитические конвертеры (в зависимости от модели)

Жировые фильтры располагается перед конвекционным вентилятором. Их следует держать в чистоте и не допускать налипания на них частиц пищи и проч. Процедуры очистки различаются в зависимости от модели. Обратите на это особое внимание. Более подробная информации приведена в разделе «Чистка и обслуживание» настоящей инструкции.

10. Камера микроволновой печи выполнена из нержавеющей стали. См. инструкцию в разделе «Чистка и обслуживание» настоящей инструкции.

Серия NT-ProBT



Расположение USB-порта

Располагается под передним воздушным фильтром.

Шаг 1: вытащите воздушный фильтр.

Воздушный фильтр устанавливается на металлическую поверхность при помощи магнита. Чтобы отсоединить его, потяните его с усилием.

Шаг 2: снимите пылезащитный колпачок разъема USB (для снятия колпачка покрутите его вправо или влево).

Шаг 3: вставьте USB-накопитель, чтобы скачать или загрузить рецепт, изображение и т. д.



4. Инструкция по эксплуатации

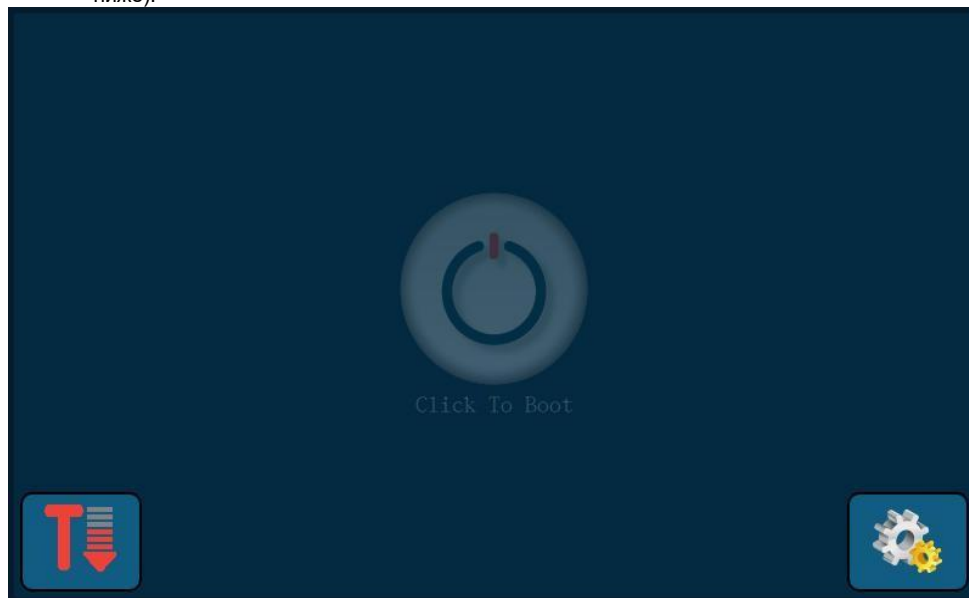
4.1 Подключение к электросети

Номер шага	Действие	Справочная информация	Подробная информация
1	Подключитесь к электросети		Одна фаза, трехжильный провод/три фазы, пятижильный провод
2	Нажмите кнопку «ВКЛ»		После нажатия кнопки включения загорится подсветка сенсорного экрана, активируется режим ожидания

4.2 Панель управления

4.2.1. Интерфейс


1. После нажатия кнопки включения загорится подсветка сенсорного экрана, активируется режим ожидания (см. рисунок ниже):



Режим охлаждения: когда температура в камере поднимается выше 70°C, используйте появившееся на экране окно, чтобы открыть дверцу во время работы вентиляторов; когда температура снизится до 70°C, режим ожидания

активируется автоматически. Вы также можете отключить режим охлаждения нажатием кнопки



2. Нажмите , чтобы зайти в основное меню:



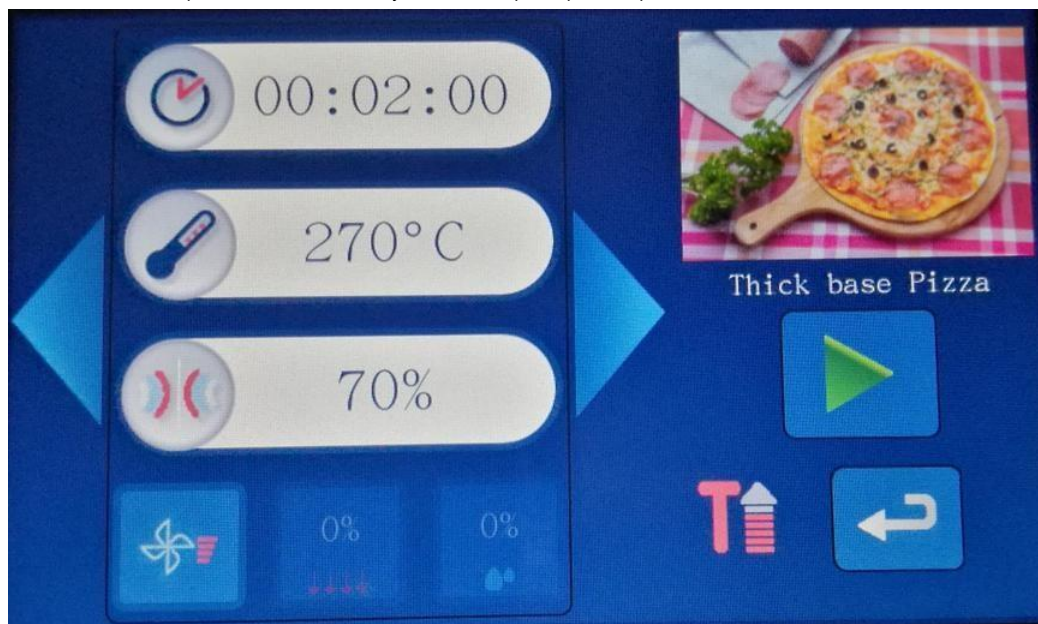
: Нажмите на эту кнопку, чтобы установить температуру предварительного нагрева



: Кнопка выключения. Нажмите на нее и удерживайте, чтобы вернуться в режим ожидания

4.2.2. Редактирование меню

1. Нажмите на изображение блюда, чтобы установить параметры его приготовления:



: Просмотр параметров каждого этапа



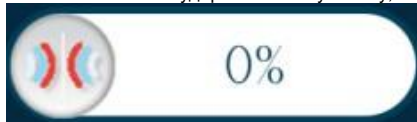
: Нажмите на таймер, чтобы редактировать время приготовления для текущего цикла работы. Изменения не сохраняются;



: Нажмите, чтобы редактировать температуру приготовления для текущего цикла работы. Изменения не сохраняются;



: Нажмите и удерживайте эту иконку, чтобы посмотреть текущую температуру в камере печи.



: Нажимайте на эту кнопку до тех пор, пока не установите необходимую мощность микроволнового излучения (0–100%, затем цикл установки запускается заново)



: Нажмите, чтобы установить скорость обдува.



: Предварительный нагрев



: Предварительный нагрев завершен, можно начинать готовить



: Температура

выше установленной, охлаждение



: Возврат в основное меню

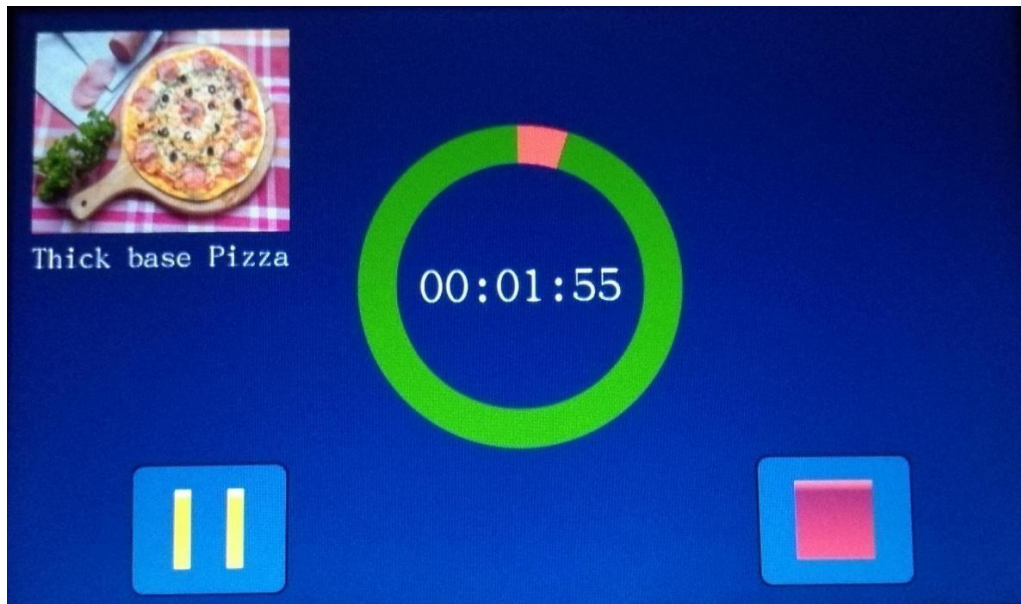


: Начать готовить.



:

2. Нажмите на иконку «Начать готовить», зайдите в меню приготовления пищи:





: Приостановить/Возобновить, Приостановить/Возобновить процесс приготовления



: Стоп, Выйти из режима готовки



Внимание:

Если открыть дверцу во время приготовления пищи, вы услышите предупредительный сигнал, а на экране появится предупреждение «DOOR OPEN» (ДВЕРЦА ОТКРЫТА), однако после закрытия дверцы процесс приготовления пищи возобновится.

Если температура предварительного нагрева не достигнута, на экране появится следующее предупреждение:



Если вы нажмете на ✓, но не откроете дверцу и не положите продукты в камеру печи, на экране отобразится следующее

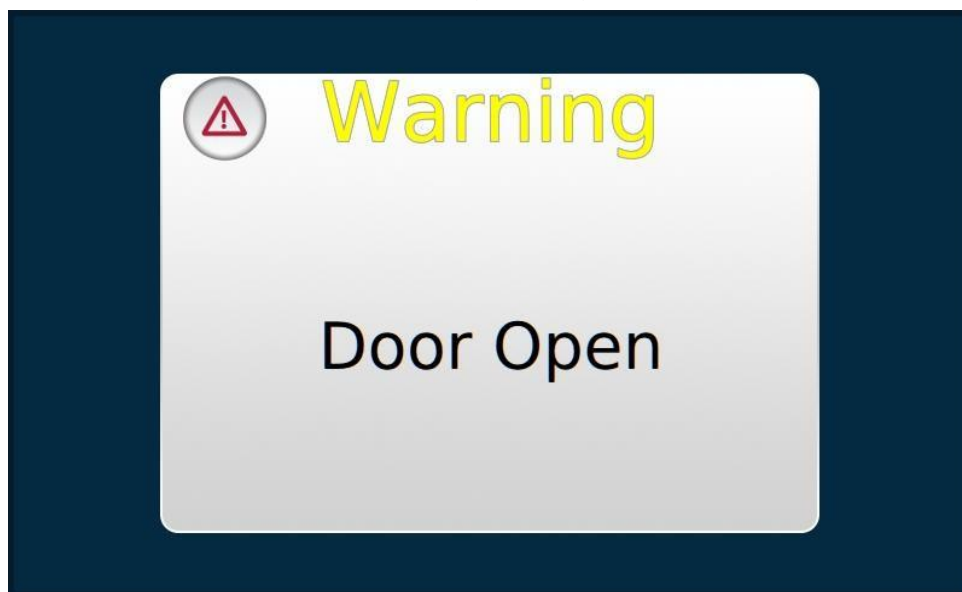
предупреждение:



3. По окончании приготовления появится следующее уведомление: Нажмите «+10», чтобы добавить 10 секунд ко времени приготовления, как показано на рисунке ниже



4. Когда дверца открыта, на экране появляется следующее предупреждение:




4.2.3. Быстрое индивидуальное меню



: Режим индивидуального меню используется для пробного приготовления блюд и разработки рецептов, все параметры

можно регулировать.



Нажмите на , чтобы добавить этап приготовления.

По окончании нажмите на , чтобы сохранить рецепт.

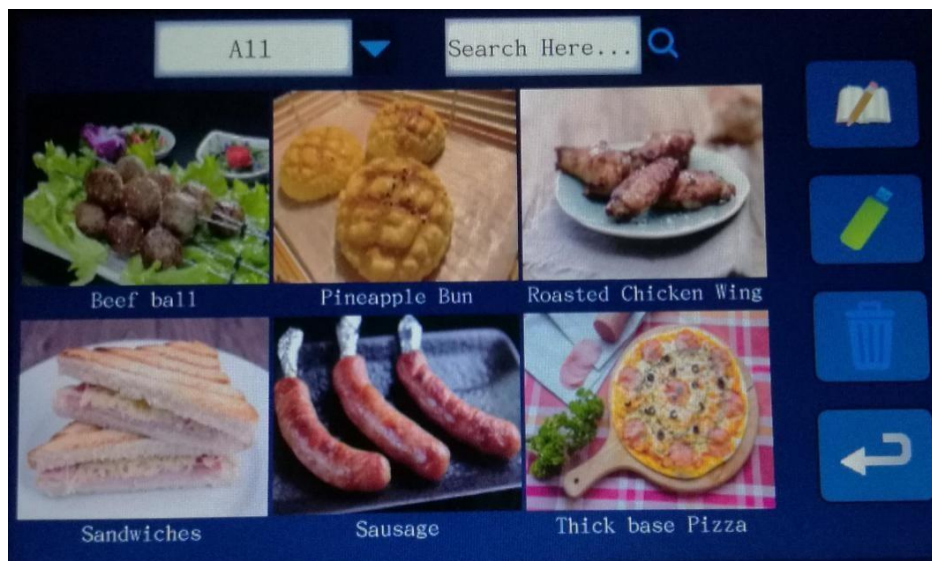
4.2.4 Системные настройки



: нажмите для входа в меню системных настроек:



1. Нажмите «Recipe Setting» (Настройки рецептов), зайдите в меню следующего вида (см. рисунок ниже):



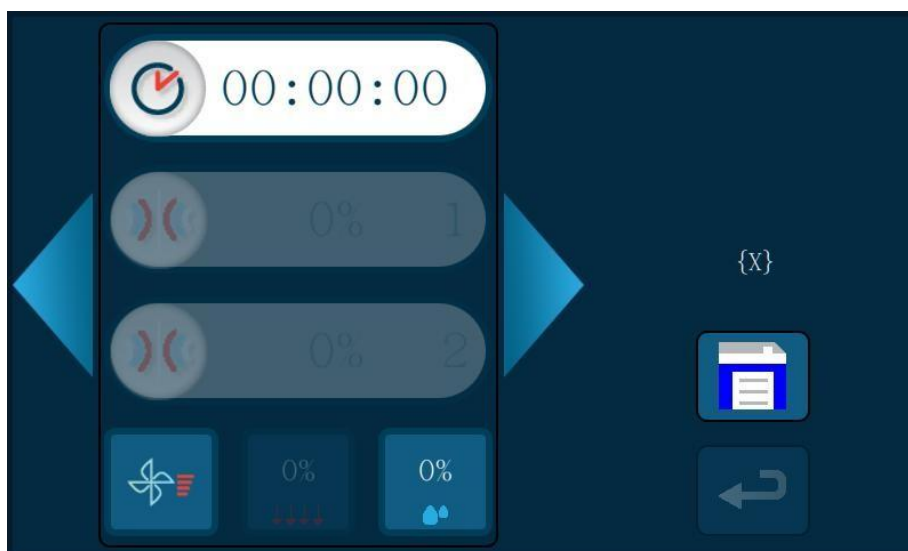
: Прочитать и записать рецепт. Записать: загрузите рецепт с USB-накопителя в блок памяти печи; Прочитать: скопируйте рецепт из блока памяти печи на USB-накопитель;




: Удалить меню;



: Установить новое меню (нажмите на экран, как показано на рисунке ниже)



Нажмите на параметр, который вы хотите редактировать. Затем нажмите  , чтобы перейти на второй этап приготовления, если это необходимо. Максимальное количество этапов приготовления — 15. По окончании выставления настроек нажмите

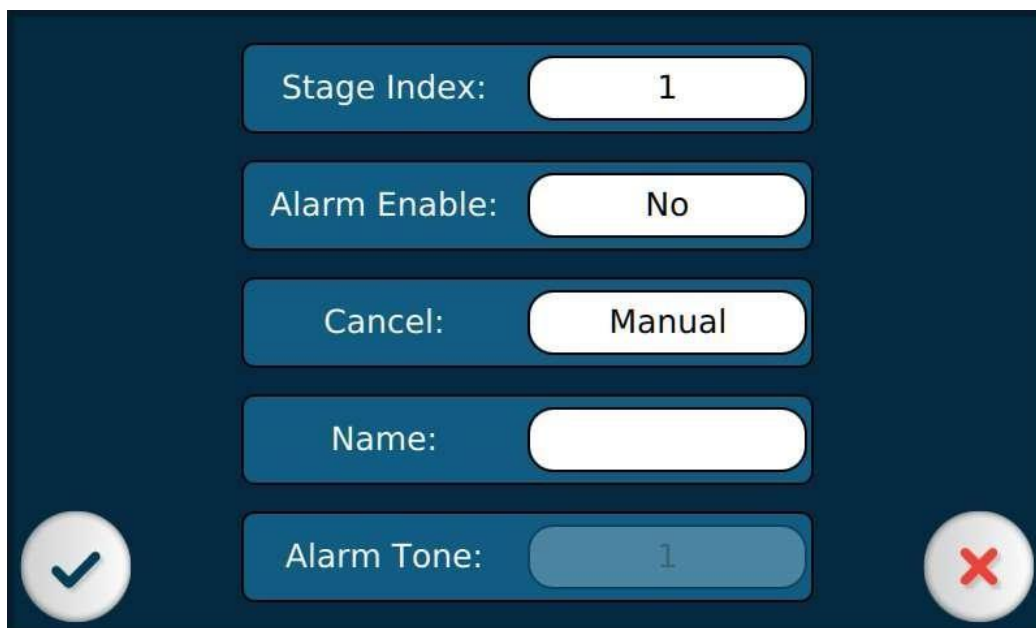


, чтобы сохранить рецепт. Окно будет выглядеть следующим образом:

Нажмите, чтобы добавить изображение блюда. Выберите категорию: завтрак, обед, ужин, поздний ужин или вне зависимости от времени суток. Вы можете нажать на название рецепта, чтобы редактировать его, как показано на рисунке ниже:


Можете использовать пиньинь, чтобы задать название рецепта на китайском языке, или же ввести название непосредственно на английском языке. Прямой ввод предполагает ввод названия на английском. Если вы хотите ввести название пиньинем, вам нужно будет выбрать китайский язык.

Если приготовление блюда выполняется более чем в два этапа, вы можете установить сигнал для каждого из них, кроме последнего. Нажмите на кнопку «Alarm» (Сигнал), чтобы установить сигнал, как показано на рисунке ниже:

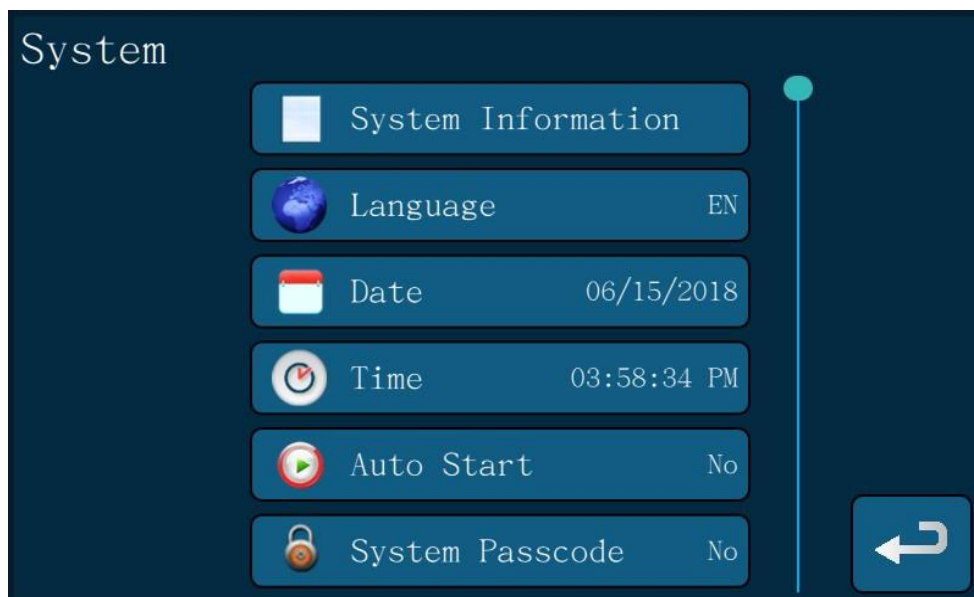


Чтобы установить сигнал для этапов 1, 2, 3 (если приготовление блюда предполагает более 3 этапов), выберите «Stage Index» (Номер этапа); активировать сигнал: нажмите «yes» (да); нажмите «cancel» (отмена), чтобы удалить сигнал либо вручную, либо автоматически. Нажмите «name» (название), чтобы **отредактировать название** текущего сигнала (**обязательный шаг**). Вручную: когда прозвучит сигнал, его нужно будет выключить вручную. Автоматически: сигнал будет звучать на протяжении нескольких секунд, а потом отключится самостоятельно.



После введения всех необходимых значений нажмите , чтобы сохранить текущее меню.

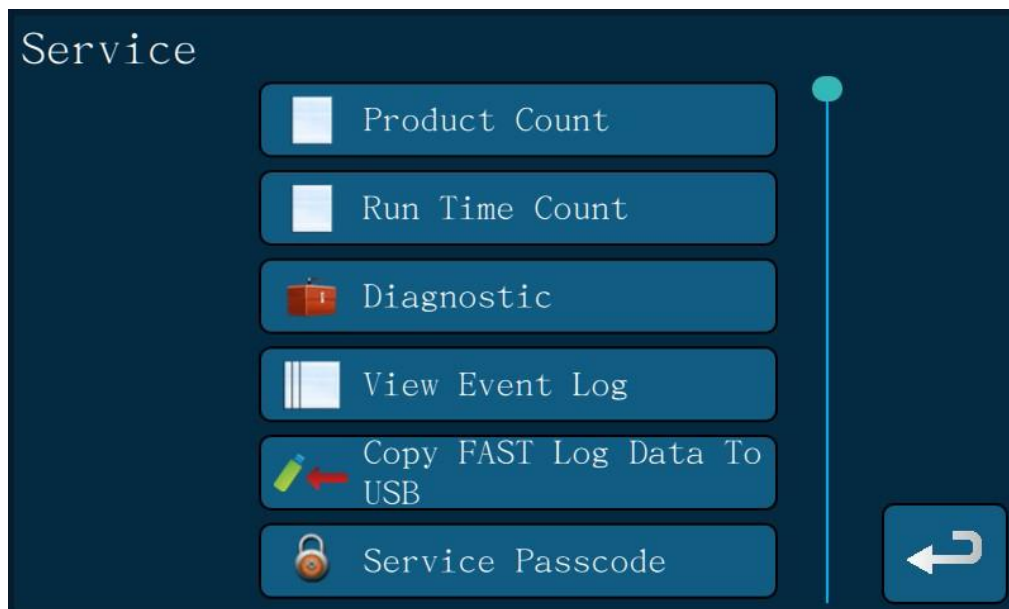
2. Чтобы войти в меню системных настроек, нажмите «System» (Система):



«Language» (Язык) — нажмите, чтобы выбрать английский или китайский язык. «Date» (Дата) — нажмите, чтобы установить дату, которая отображается на экране времени. Чтобы изменить время, которое отображается на экране времени, нажмите «Time» (Время).

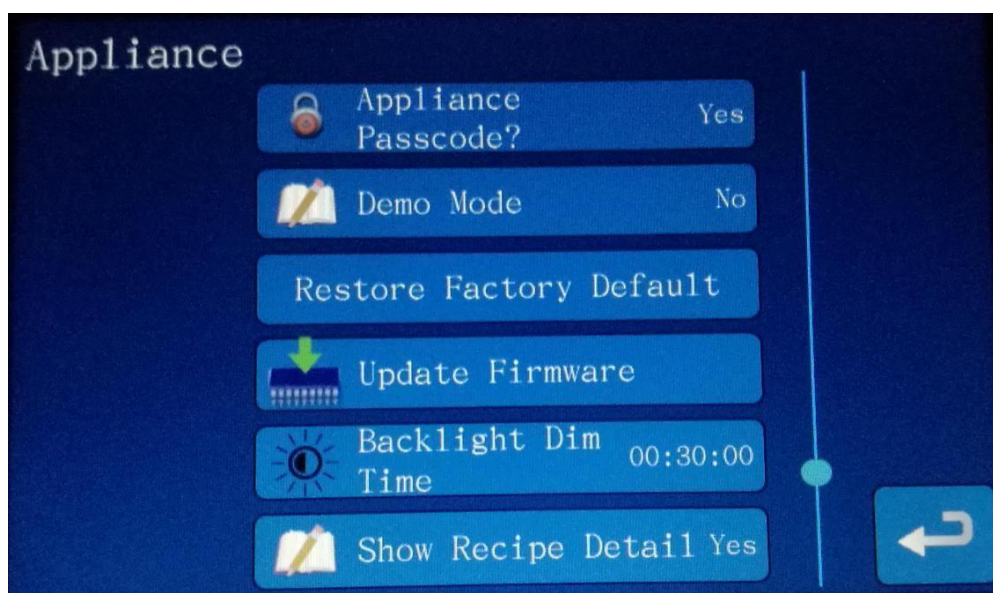
«Auto Start» (Автостарт) — нажмите, чтобы установить время автоматического старта приготовления рецепта. «System passcode» (Пароль для системных настроек) — нажмите, чтобы установить пароль для входа в меню системных настроек

3. Нажмите «Service» (Сервис), введите пароль ***** (свяжитесь с дилером или производителем, чтобы получить пароль авторизации)



«Product Count» (Счетчик рецептов) — нажмите, чтобы посмотреть статистику использования каждого рецепта
«Run Time Count» (Счетчик времени работы) — показывает общее время выполнения различных операций, например «Power on time» (Продолжительность нахождения прибора во включенном состоянии)
«Diagnostic» (Диагностика) — открыть окно диагностики для технического обслуживания прибора. «View Event Log» (Смотреть журнал событий) — неполадки фиксируются в данном журнале. «Copy Fast Log Data to USB» (Быстрое копирование данных из журнала на USB) — сохранить данные из журнала на USB.
«Service Passcode» (Сервисный пароль), ***** (свяжитесь с дилером или производителем, чтобы получить пароль авторизации) Вы можете установить пароль, чтобы зайти на страницу управления и заблокировать возможность входа для неавторизованных пользователей.

4. Нажмите «Appliance» (Прибор), пароль ***** (свяжитесь с дилером или производителем, чтобы получить пароль авторизации для входа в этот раздел:



«Copy Appliance From USB» (Копировать данные с USB): копировать данные с USB в блок памяти печи «Copy Appliance To USB» (Копировать данные на USB): копировать данные из блока памяти печи на USB «Display Brightness» (Яркость экрана): чем выше значение, тем ярче экран

«Beeper Volume» (Громкость сигнала): установите громкость сигнала.

Чем выше значение, тем громче сигнал «Alarm Sound» (Звук сигнала): высота тона сигнала

«Temperature Unit» (Единицы измерения температуры): установите °C или °F

«Edit Recipe image» (Редактировать изображение рецепта): возможность управления изображением, прикрепленным к рецепту — добавить или удалить

«Recipe Passcode» (Пароль рецепта): после установки этого параметра перед входом на страницу с параметрами рецепта необходимо будет ввести пароль

«Appliance Passcode» (Пароль прибора): пароль администратора, который позволяет зайти в настройки прибора

«Demo Mode» (Демонстрационный режим): «yes» (да) — в демонстрационном режиме работает только сенсорный экран, нагрев не осуществляется; «no» (нет) — работают и сенсорный экран, и нагрев.

«Restore Factory Default» (Вернуться к заводским настройкам) — сбросить все настройки пользователя и вернуться к заводским настройкам

«Update Firmware» (Обновить версию прошивки): обновить или исправить программное обеспечение, восстановить, откатить к последней точке сохранения и обновить приложения «Backlight Dim Time» (Установить время затухания): установить время затухания яркости экрана

«Show recipe detail» (Показать детали рецепта): нажмите «NO» (НЕТ), чтобы скрыть детали рецепта
«Use Expiration» (Установить режим работы): установить время, когда можно использовать прибор. По истечении времени использования прибора необходимо ввести пароль для входа в рабочее меню.

5. Чистка


5.1 Инструкции по чистке

⚠ ОСТОРОЖНО: ПЕРЕД ЧИСТКОЙ ПРИБОР НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ОТ СЕТИ. ДОЖДИТЕСЬ ПОЛНОГО ОСТЫВАНИЯ ПРИБОРА

⚠ Внимание: не проводите чистку до полного остывания прибора и его элементов, иначе вы можете получить ожоги

5.1.1 Способ быстрого охлаждения



В режиме ожидания нажмите , чтобы запустить процесс быстрого охлаждения. Откройте дверцу. Когда температура снизится до 70°C, этот режим автоматически выключится.

⚠ Примечание! Не приступайте к чистке, если процесс охлаждения не завершен. Процесс полного охлаждения занимает приблизительно 30 минут.

⚠ Осторожно: максимальная температура настоящего прибора может достигать 280 °C. Если охлаждение не будет завершено, вы можете получить травму.

Цель чистки

Для обеспечения эффективной работы прибора камеру, воздушные фильтры и масляные фильтры следует чистить каждый день. Ежедневная чистка прибора поможет добиться высокого уровня его чистоты и продлить срок его службы.



5.1.2 Инструменты для чистки

Используйте чистящие средства для печей, которые не вызывают коррозии, теплостойкие перчатки, резиновые перчатки, неабразивные нейлоновые губки, тряпки и ветошь для очистки, защитные очки и противопылевые респираторы.

Внимание: во время чистки микроволновой печи надевайте резиновые перчатки. Не используйте острые инструменты или высокоабразивные чистящие средства!

⚠ Внимание: НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ

щелочные чистящие средства, т. к. это может привести к образованию неустраняемых повреждений.



6. Поиск и устранение неисправностей

В настоящем разделе содержится краткое справочное руководство по некоторым типичным проблемам, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации указанного прибора. Руководство по поиску и устранению неисправностей предназначено для проведения коррекции работы настоящего прибора или, по меньшей мере, правильной диагностики неисправностей.


Несмотря на то, что в этой главе рассматриваются наиболее часто встречающиеся неисправности, у вашего прибора могут быть обнаружены неисправности, которые здесь не описываются.

Во время поиска и устранения неисправностей всегда пользуйтесь правилом исключения. Начинать с поиска простейшего решения проблемы, а затем, если это не помогло, переходите к рассмотрению более сложных решений. Не игнорируйте очевидное решение — все могут забыть воткнуть штепсель в розетку или плотно закрыть дверцу. Важная рекомендация: попытайтесь установить причину возникновения той или иной неисправности. Любая деятельность по коррекции работы прибора должна включать в себя шаги по предотвращению повторного возникновения обнаруженной неисправности. Если панель управления не функционирует должным образом, и причиной этого являются неисправности электропроводки, проверьте и все остальные элементы системы. Если предохранитель постоянно плавится, выясните, в чем причина. Всегда помните о том, что ошибка в работе небольшого элемента может свидетельствовать о потенциальной ошибке или некорректной работе более важного элемента системы.

ОПАСНО

Настоящий прибор следует отключить от сети во время проведения обслуживания, в частности, во время проверки работы электрической схемы. Подобные проверки следует проводить особенно внимательно. Настоящий прибор может иметь более одной точки подключения к источнику питания. Перед проведением обслуживания отсоедините все провода. Осмотр, проверку работы и ремонт электрических элементов должен выполнять только квалифицированный специалист.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Отсутствует подключение печи к сети	Шнур питания отсоединен от печи	Подсоедините шнур питания и включите печь
	Шнур питания не подключен к источнику питания	Проверьте, вставлен ли штепсель в розетку
	Сработал ограничитель максимального значения	Ограничитель располагается на задней стенке печи, перезапустите его и повторно включите печь
Печь не нагревается	Дверца не закрыта полностью	Устраните препятствие, закройте дверцу полностью
	Печь не включена	Включите печь и запустите процесс нагревания
Дверца закрыта, но предупреждение «Дверца открыта» не исчезает	Продукт/емкость блокирует дверь и не дает ей закрываться	Устраните препятствие, закройте дверцу полностью.
	Не закрыли дверцу полностью	Повторно откройте и закройте дверцу, чтобы проверить, закрывается ли она, как следует
	Переключатель механизма закрывания дверцы неисправен	Обратитесь в службу поддержки
Блюдо не готово или не соответствует предполагаемому результату	Печь грязная (большое количество жира, остатки гари или пищи приводят к износу печи)	Произведите чистку прибора согласно инструкции
	Неверно выбрано меню	Убедитесь в том, что вы выбрали необходимое меню или программу
	Продукт изначально был в ненадлежащем состоянии (замороженный или охлажденный)	Удостоверьтесь в том, что продукт находится в надлежащем состоянии до помещения его в печь

	Параметры приготовления заданы некорректно	Удостоверьтесь в том, что вес и размер продукта заданы корректно
Датчик температуры не работает	Датчик температуры неисправен	Обратитесь в службу поддержки
Температура приготовления пищи слишком низкая	Проверьте, не загрязнены ли следующие элементы печи: Полка, воздухозаборник, жировой фильтр	Проводите ежедневную чистку, чтобы исключить возможность загрязнения элементов  Примечание: гарантия производителя не распространяется на керамические или стеклянные элементы микроволновой печи.
	Печь не прогревается полностью	Прогрейте печь при помощи установки предварительной температуры нагрева и оставьте ее на 5 минут
	Нагревательный элемент неисправен	Обратитесь в службу поддержки
Магнетрон слишком сильно нагревается	В печь не поступает воздух для охлаждения	Удалите вещества и пыль, которые налипли на фильтр воздухозаборника
Мотор обдува слишком сильно нагревается	В печь не поступает воздух для охлаждения	Удалите вещества и пыль, которые налипли на фильтр воздухозаборника