
Руководство пользователя по установке

Серия печей с сенсорным экраном:

NT-ProBT, NT-ProSiT



П р и м е ч а н и е !

Перед началом работы внимательно прочтите это руководство по эксплуатации и выполняйте все действия в соответствии с указанными в нем инструкциями. **Nopein Techniques** сохраняет за собой право вносить изменения в указанные в руководстве данные (в том числе в данные о конструкции и деталях) без предварительного уведомления клиентов при улучшении или изменении прибора.

Основные обозначения



ОПАСНО!

Этот знак предупреждает об опасной ситуации, которая может привести к тяжелым травмам или летальному исходу



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Этот знак предупреждает о потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым травмам или летальному исходу



ВНИМАНИЕ!

Этот знак предупреждает о потенциально опасных ситуациях, которые могут привести к небольшим травмам



ОПАСНО!

Будьте осторожны. Угроза для жизни.
Невыполнение правил может привести к удару электрическим током.

Введение

Серия Rapid Oven значительно сокращает время приготовления в сравнении с традиционными духовками, не снижая при этом качество.

Печь легко подходит для многократных операций, как только параметры каждого рецепта установлены и сохранены. Она способна хранить до 1024 рецептов.

Программируемые этапы приготовления:

Настраиваемые параметры и этапы программирования обеспечивают различные комбинации для различных рецептов с целью достижения высокого качества.

Каждая программа приготовления содержит 15 этапов, на каждом этапе можно запрограммировать время, температуру, скорость потока и мощность микроволн (разные модели имеют разные функции).



Не допускайте микроволнового воздействия

1. НЕ открывайте дверцу во время работы, это может привести к воздействию микроволнового излучения.
2. НЕ оставляйте ничего в уплотнении дверцы, на поверхности уплотнения не должно быть чистящих средств или прочих остатков;
3. НЕ используйте устройство в случае поломки. Проверьте и убедитесь, что дверца должным образом закрывается, потому что это очень важно и должно постоянно проверяться
 - 1) Проверьте дверцу на предмет деформаций;
 - 2) Проверьте дверные петли и защелку на наличие трещин и люфта;
 - 3) Убедитесь, что уплотнения дверцы и поверхность уплотнений не повреждены.Только квалифицированный техник по обслуживанию может ремонтировать устройство



Предупреждение:

Данное изделие является изделием класса А, оно может вызывать электромагнитные помехи в домашних условиях. Поэтому от пользователя требуются некоторые меры предосторожности.

Перед эксплуатацией духового шкафа внимательно прочтите все разделы данного руководства и сохраните его в качестве справочного материала на будущее.

❖ ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ОСТОРОЖНО

Перед использованием и эксплуатацией внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и эксплуатируйте устройство в строгом соответствии с инструкциями по технике безопасности, чтобы снизить риск ожогов, поражения электрическим током, пожара, травм людей, подвергшихся передозировке микроволновым излучением.

1. ПРОЧИТИТЕ все инструкции перед использованием оборудования.
 2. Устройство должно быть заземлено. Заземляющий провод должен быть подключен к соответствующему гнезду заземления (см. «Электрическое подключение»);
 3. Не позволяйте эксплуатировать оборудование несовершеннолетним;
 4. Прочтите инструкции, касающиеся «Защиты от высокоинтенсивного микроволнового излучения» и следуйте им.
 5. Не снимайте крышку;
 6. Не снимайте детали, установленные внутри печи;
 7. Строго следуйте инструкциям по установке, указанным на устройстве, для выполнения установки и позиционирования;
 8. Только квалифицированный персонал может проводить техническое обслуживание оборудования. Пожалуйста, свяжитесь с авторизованными поставщиками услуг для проверки, ремонта или регулировки оборудования
 9. Пожалуйста, прекратите использование печи в следующих случаях: Повреждение шнура питания / ненормальная работа устройства / отказ и остановка;
 10. Не кладите шнур питания или вилку в воду, а также рядом с источниками тепла.
 11. Не вешайте шнур питания на острые края стола, не зажимайте его какими-либо предметами;
 12. В случае повреждения шнура питания обратитесь к квалифицированному специалисту для замены.
 13. Подходящие контейнеры - только те, которые предназначены исключительно для микроволновой печи.
 14. Не используйте данную печь для нагревания жидкостей или других продуктов в закрытом контейнере, например, в стеклянных бутылках, а также яйца, во избежание взрыва.
 15. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ДАННОЕ УСТРОЙСТВО ПУСТЫМ.
 16. Не закрывайте вентиляционные отверстия, фильтры и паровыпускные отверстия;
 17. Не ставьте печь рядом с водой, не используйте печь во влажных помещениях;
 18. НЕ используйте едкое моющее средство для чистки этого продукта, это приведет к необратимому повреждению;
 19. Во избежание возгорания в камере печи:
 - а) не передерживайте продукты; б) не хранить предметы в духовом шкафу; в) перед тем, как положить в камеру бумажные или пластиковые пакеты, все металлические предметы необходимо снять и следить за процессом; г) если предметы в духовке загорятся, не открывайте дверцу, выключите устройство, отключите электропитание печи;
 20. Когда жидкая пища нагревается выше температуры кипения, на поверхности жидкости не всегда происходит кипение. Пузырьки кипения редко когда видны при нормальных условиях при извлечении контейнера из микроволновой печи. Но после встряхивания контейнера или помещения ложки в жидкость, она будет сильно кипеть и брызгать. Когда это происходит, очень легко обжечься.
 21. Помещая в печь или извлекая из нее горячие напитки, продукты питания или контейнеры, пожалуйста, будьте внимательны, чтобы не обжечься;
 22. Не повредите панель управления, дверцу, уплотнения дверцы и другие детали. Если уплотнение дверцы повреждено, обратитесь к квалифицированному специалисту по обслуживанию для ремонта;
 23. Не вешайте одежду и не стирайте ткань в какой-либо части духовки.
- Прежде чем нагревать жидкую пищу, размешайте ее, чтобы избежать сильного кипения.
- Бутылочки с детским молоком и емкость с детским питанием не следует ставить в духовку для разогрева; Не нагревайте вино, бренди, ром или любые другие продукты, содержащие алкоголь, чтобы избежать перегрева и возгорания.
- Печь не может жарить пищу;
- Неподготовленный человек не должен пользоваться духовкой без присмотра;
- НЕОБХОДИМО СЛЕДИТЬ, ЧТОБЫ ДЕТИ не играли с устройством.**

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Пожалуйста, внимательно прочтите эту инструкцию перед началом эксплуатации

1. Как и другие электроприборы, данное изделие требует полной проверки подключения электропроводки не реже одного раза в год;
2. Следуйте инструкциям главы очистки в этой книге, чтобы часто очищать камеру и уплотнение дверцы во избежание потенциальных пожаров и опасности утечки;
3. Выключайте печь каждый день после эксплуатации;
4. Не используйте изделие для сушки хлопка и белья;
5. Не допускайте возгорания пищи в камере во время приготовления;
6. Перед нагревом переносите продукты из легко воспламеняющихся упаковок в безопасные контейнеры для микроволновой печи;
7. Откройте упаковку перед разогреванием
8. Яйцо со скорлупой и прочие запечатанные продукты не могут использоваться в данном изделии для разогрева, это может привести к взрыву;
9. Пища с кожей, например, картофель, яблоко, колбаса и пр. Пользователи должны прокалывать отверстия или делать надрезы на коже перед нагреванием с помощью данного изделия.
10. Не нагревайте пищу в полностью герметичном контейнере, потому что пар, образующийся при нагревании, вызовет взрыв контейнера;
11. Удалите излишки жира с контейнера, прежде чем вынимать его из печи;
12. Если стеклянная тара разбилась в духовке, необходимо проверить и выбросить продукты, если вы не уверены в их пригодности;
13. НЕ используйте данную печь в следующих случаях: дверца застряла, не может



Если идет дым

- Выключите печь
- Отключить основной источник питания
- НЕ открывайте дверь, дайте пожару в камере погаснуть

Таблица подходящих контейнеров

Nopein Techniques перечислит ниже несколько контейнеров, которые разрешены при определенных условиях, пожалуйста, проверьте внимательно и будьте осторожны перед эксплуатацией изделия.

Жароустойчивые контейнеры		
Закаленное стекло	√	Контейнеры с металлическими украшениями использовать нельзя
Стеклокерамика	√	
√ Керамика (эмаль, глина, керамика)	√	
Металлическая тарелка		
Металлическая тарелка (как и все прочие металлические контейнеры)	√	Только на полке внутри камеры. НЕ ГОТОВЬТЕ ЕДУ НАПРЯМУЮ НА ДНЕ ПЕЧИ.
Пластиковые контейнеры		
Специальные пластиковые контейнеры, пригодные для использования в духовке	√	Нельзя использовать при достижении определенной температуры. Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя Nopein Techniques
Посуда		
Не используйте легковоспламеняющиеся контейнеры (из бумаги / картона)	X	
Фольга	X	
Прочие инструменты		
Изолента, этикетка	X	При нагревании в печи не должно быть никаких кухонных принадлежностей.
Посуда	X	
Термометр	X	

ОГЛАВЛЕНИЕ

Основные обозначения	2
Введение	3
1. Установка	8
1.1 Советы при получении изделия:	8
1.2 Место и позиционирование печи	8
1.3 Установка источника питания	9
1.3.1 Источник питания	9
1.3.2 Установка источника питания	9
1.3.3 Одна фаза	9
1.3.4 Три фазы	10
2. Параметры устройства	11
2.1 Таблица параметров продукта	11
3. Функции	12
4. Инструкция по эксплуатации	13
4.1 Подключение питания	13
4.2 Рабочий интерфейс	14
4.2.1. Интерфейс	14
4.2.2. Меню редактирования	15
4.2.3. Быстрое Настраиваемое меню	19
4.2.4 Настройка системы	20
5. Принципиальная схема	26
6. Очистка	28
6.1 Инструкция по очистке	28
6.1.1 Метод быстрого охлаждения:	28
6.1.2 Чистящие инструменты	28
7. Поиск и устранение неисправностей	29

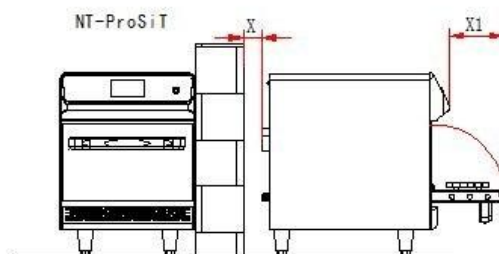
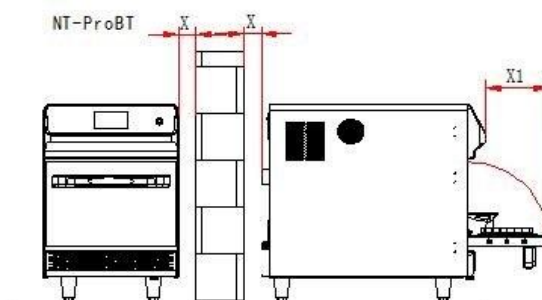
1. Установка

1.1 Советы при получении изделия:

1. После получения визуально проверьте на предмет существенных повреждений. Если повреждения имеются, свяжитесь с компанией-перевозчиком.
2. Откройте упаковку, оторвите/снимите защитную ленту с верхней части камеры и защитную пленку с деталей из нержавеющей стали. После чего надлежащим образом утилизируйте отходы от упаковки.

1.2 Место и позиционирование печи

1. Выберите место подальше от тепла.
2. Не устанавливайте печь рядом с фритюрницей, сковородой и пр. Если источники тепла находятся рядом с печью, необходимо установить над ней теплозащитный экран.
3. Поместите печь на нескользкую, негорючую платформу, платформа должна быть горизонтальной, устойчивой и выдерживать вес всей печи.
4. Зазор вокруг печи должен составлять не менее 60 мм (X), а верхний зазор должен составлять не менее 140 мм для отвода тепла из печи. Перед печью должно быть достаточное расстояние (X1) для открывания дверцы.
5. Воздухозаборник находится под дверцей печи, температура воздуха, поступающего в печь, должна быть максимально низкой, это очень важно. Если воздух на входе предварительно нагревается печью, духовкой, сковородкой, фритюрницей и пр., это приведет к снижению производительности печи и сократит срок ее службы.
6. За исключением этикеток, наклеенных **Nopein Techniques** и этикеток, разрешенных к наклеиванию **Nopein Techniques**, ничего не наклеивайте на печь.



ВНИМАНИЕ!

1. **ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ ОПАСНОСТЬ БОЛЬШОГО ВЕСА.** Обращайтесь с духовкой надлежащим образом, соблюдая национальные или местные правила обращения с тяжелыми предметами, **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ РУЧКУ ДВЕРЦЫ В КАЧЕСТВЕ РУЧКИ ДЛЯ ПОДНЯТИЯ И ПЕРЕНОСА ПЕЧИ.** В противном случае это может привести к повреждению печи или травме. Наша компания не несет ответственности за любые претензии, связанные с падением печи, а также за травмы, которые могут возникнуть вследствие этого.
2. Когда печь не используется, отключите электропитание, храните печь в сухом, прохладном месте, не ставьте ничего на нее.

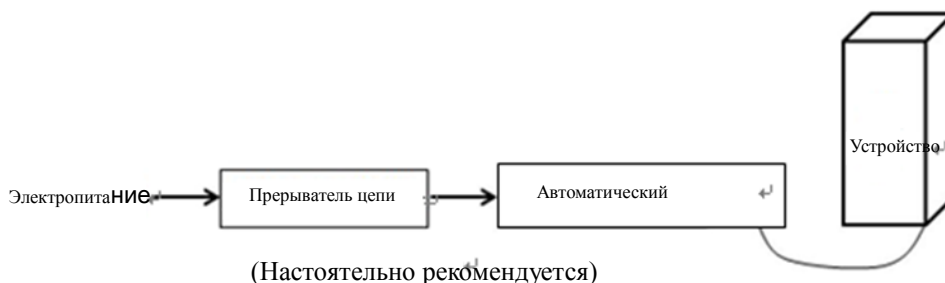
1.3 Установка источника питания

1.3.1 Источник питания

Настоятельно рекомендуем подключать печь к устройству защиты от утечки, ее ток развязки должен быть не менее 30 мА.

По крайней мере, выберите автоматический выключатель, чувствительный к электрическим сигналам (класс В). Скачкообразный сигнал будет появляться, когда пользователь будет открывать морозильник, холодильник и другие устройства (включая микроволновую печь). Настоятельно рекомендуем использовать автоматический выключатель (класс С), который предназначен для таких продуктов, как данная печь. В то время как имеется много духовок, каждая должна быть подключена к автоматическому выключателю подходящей мощности. Данный продукт использует стандарт EN61000-3-11. Это может помешать работе системы электропитания, поэтому перед подключением получите разрешение департамента энергетики. При необходимости используйте низкоимпедансный источник питания.

1.3.2 Установка источника питания



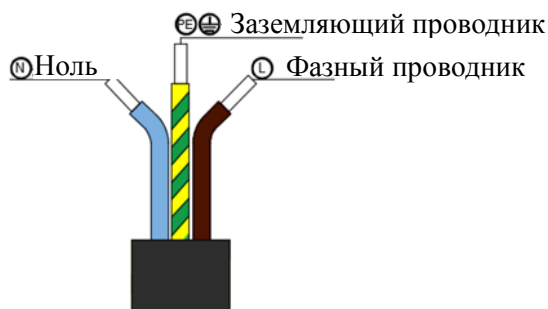
Сначала подключите устройство к автоматическому выключателю, после чего к источнику питания, см. схему выше.

1.3.3 Одна фаза

На рисунке приводится схема однофазного подключения к источнику питания.

Модель для Великобритании имеет штекер 32А с символом IEC 60309 (EN 60309).

Номинальный ток выключателя (класс С) составляет 40А.

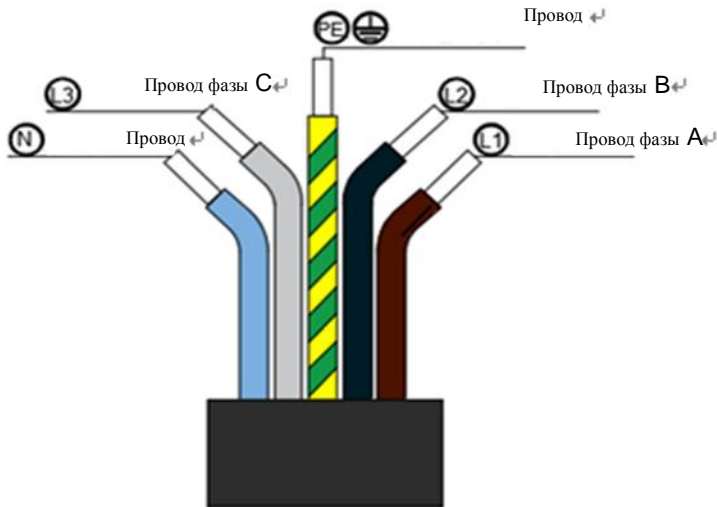


Однофазный трехжильный провод

1.3.4 Три фазы

На рисунке приводится схема трехфазного подключения к источнику питания.

Номинальный ток выключателя (класс C) составляет 20А на фазу.



При возникновении вопросов и сомнений по поводу подключения к сети электропитания

Пятипроводный шнур для трехфазного



Предупреждение!

При подключении шнура питания проверьте плотность соединения и убедитесь, что шнур питания хорошо зафиксирован. В случае если кто-то выдернет шнур питания, убедитесь, что соединительные клеммы надежно зафиксированы, не расшатаны, в противном случае возникает угроза безопасности. Используйте силовой шнур из ПВХ и обязательно проверяйте состояние шнура на предмет трещин или износа, вызванных утечкой тока.



Предупреждение!

Если источник питания находится снаружи, уделите особое внимание обеспечению водостойкой и пылестойкой защиты



Предупреждение!

Во избежание риска перетирания силового шнура установите на выходе шнура и в отверстиях, через которые проходит силовой шнур, специальные втулки.



ОПАСНО!

Устройство должно быть обязательно заземлено во избежание удара электрическим током и летального исхода. Подключение проводов оборудования к выделенному источнику питания должно осуществляться квалифицированным электриком. Каждое устройство должно быть оборудовано двухходовым изолированным переключателем подходящей номинальной мощности и зазором между контактами более 3 мм.



Предупреждение!



При подключении провода заземления убедитесь, что шнур питания подключен к клемме заземления при внешнем воздействии



Выравнивание потенциалов

На стенке с обратной стороны устройства предусмотрен выход для подключения заземления с выравниванием потенциалов (GND)



Осторожно!

Если шнур питания недостаточно длинный, ЗАМЕНИТЕ его другим шнуром питания нужной длины. НЕ СОЕДИНЯЙТЕ ДВА ШНУРА ПИТАНИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНО ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ДЛИНЫ

2. Параметры устройства

2.1 Таблица параметров продукта

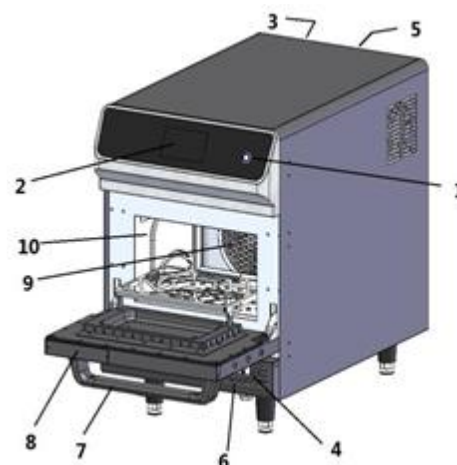
Модель	NT-ProBT	NT-ProSiT
Размеры (мм)	460x765x690	460X675X660
Камера (мм)	305x230x185	305X305X185
Объем (л)	13	17
Вес нетто (кг)	93,9	66
Напряжение (В)	380-415 В 3N~, 220-240 В 3~, 220-240 В~	208-240 В
Интервал	50/60Гц	50/60Гц
Номинальная мощность (кВт)	5,2	3,3
Контроллер	Сенсорный экран 5"	Сенсорный экран 5"
Сохранение меню	1024	1024
Этап приготовления	15	15
Режим приготовления	Воздействие горячим воздухом + Микроволны	Воздействие горячим воздухом + Микроволны
*Микроволновая мощность (кВт)	2,4	1,2
Мощность горячего воздуха	2,5	3
Микроволновый диапазон	0...100%	0...100%
Мощность потока	10	10
Касс защиты IPX	IPX3	IPX3
Макс. Температура	280	280

Аппроксимация микроволновой мощности

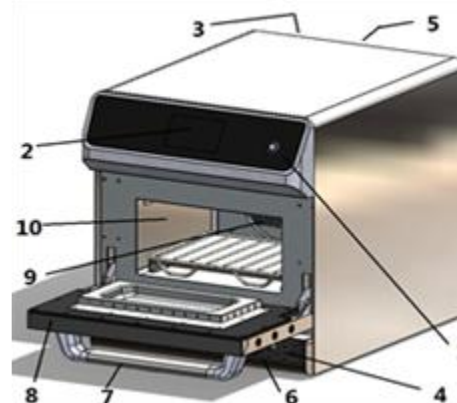
3. Функции

1. Включите/выключите выключатель питания - включите выключатель питания, загорится сенсорный экран. Внимание: Выключить выключатель питания не означает отключение внутреннего питания;
2. Контроллер сенсорного экрана - подробности см. в разделе «Инструкция по эксплуатации»;
3. Шильдик - расположен сзади, содержит сведения о модели продукта, серийном номере и спецификации питания;
4. Разъем USB - легко переключать меню продукта, разъем USB находится под передней дверцей;
5. Вентиляционное отверстие расположено на задней панели. Поток воздуха используется для охлаждения внутренних компонентов и пара, выходящего из камеры печи через вентиляционную трубку. Не закрывайте вентиляционное отверстие, иначе вентиляционное отверстие не сможет выполнять свою функцию. Не закрывайте вентиляционные отверстия во время готовки. Иначе это может нарушить вентиляцию устройства.
6. Воздушный фильтр расположен под дверцей печи. Он играет важную роль в циркуляции воздуха, поэтому НЕ блокируйте его и следуйте ежедневным инструкциям по очистке;
7. Ручка дверцы представляет собой жесткую конструкцию, дверцу печи можно открывать и закрывать, если за нее потянуть и открыть наружу; НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ РУЧКУ ДВЕРЦЫ В КАЧЕСТВЕ РУЧКИ ДЛЯ ПОДНЯТИЯ И ПЕРЕНОСА УСТРОЙСТВА.
8. Дверца имеет 3 замковых соединения с позиционными переключателями. Пожалуйста, держите дверь чистой и неповрежденной (см. раздел очистки);
9. Конвекционный вентилятор, жироулавливающие фильтры и каталитические конвертеры (в зависимости от модели). Жироулавливающие фильтры перед конвекционным вентилятором должны содержаться в чистоте, должны очищаться от мусора и пр. В разных моделях печей предусмотрены разные процедуры для этого. Пожалуйста, обратите особое внимание. Пожалуйста, обратитесь к разделу «Очистка и техническое обслуживание» в настоящем руководстве для получения дополнительной информации.
10. Камера изготовлена из нержавеющей стали. Пожалуйста, следуйте инструкциям в разделе «Очистка и техническое обслуживание» настоящего руководства.

NT-ProBT



NT-ProSiT



Расположение USB-порта

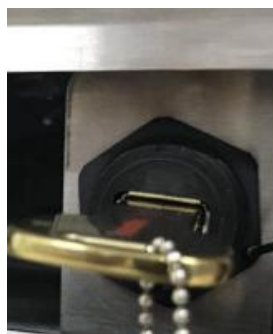
Он расположен под передним воздушным фильтром

Шаг 1: Снимите воздушный фильтр

Воздушный фильтр крепится с помощью магнита потяните за него с некоторым усилием;


Шаг 2: Откройте пылезащитный колпачок USB-порта
Поверните влево или вправо, чтобы открыть

Шаг 3: Вставьте флешку, чтобы выгрузить или загрузить фотографию и пр.



4. Инструкция по эксплуатации

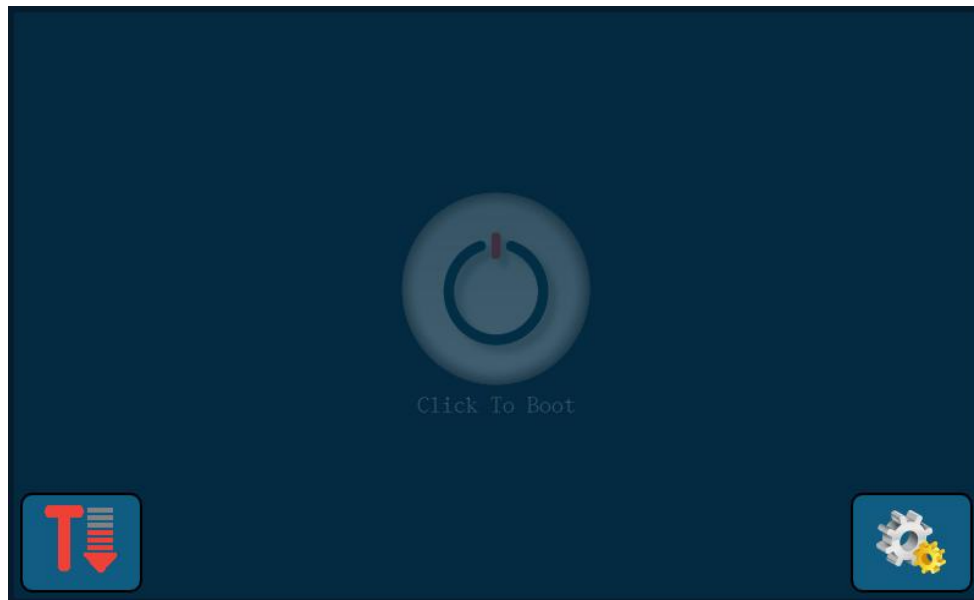
4.1 Подключение питания

ШАГИ:	Действие	Справка	Подробная информация
1	Подключение к электросети		Однофазный 3-жильный провод/Трехфазный и 5-жильный провод
2	Включите кнопку питания		Включение питания, включение экрана, переход в режим ожидания

4.2 Рабочий интерфейс

4.2.1. Интерфейс


1. Включите кнопку питания, загорится экран, будет выполнен вход в режим ожидания, как показано ниже:



Режим охлаждения, если температура камеры превышает 70° С, следите за окном с уведомлениями, чтобы открыть дверцу, пока вентилятор продолжает работать; когда температура опустится до 70°С, экран автоматически вернется в режим ожидания

или вы можете отменить режим охлаждения, нажав



2. Нажмите , войдите в основной интерфейс:



: Установите температуру предварительного нагрева, нажмите



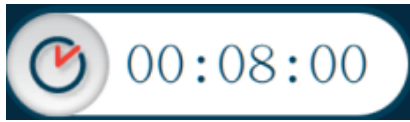
: Кнопка выключения, для возврата в режим ожидания требуется длительное нажатие

4.2.2. Меню редактирования

1. Нажмите на фотографию блюда, чтобы войти в настройку:



: просмотрите параметры каждого этапа.



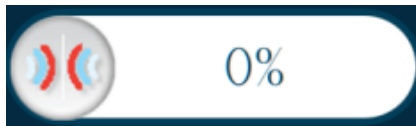
: Нажмите на таймер, чтобы изменить время приготовления, но не сохранить;



: Нажмите для редактирования температуры приготовления на **э т о т** раз, но не сохранить;



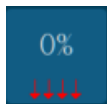
: Удерживайте нажатой этот значок, чтобы увидеть реальную температуру камеры.



: Нажимайте несколько раз, чтобы изменить процент микроволновой мощности (0-100% и по кругу)



: Нажмите, чтобы настроить скорость потока.



: Процент мощности нагрева инфракрасным излучением (0-100%), зависит от модели.



: Предварительный нагрев



: Предварительный нагрев окончен,

можно готовить



: Температура выше заданной, процесс охлаждения

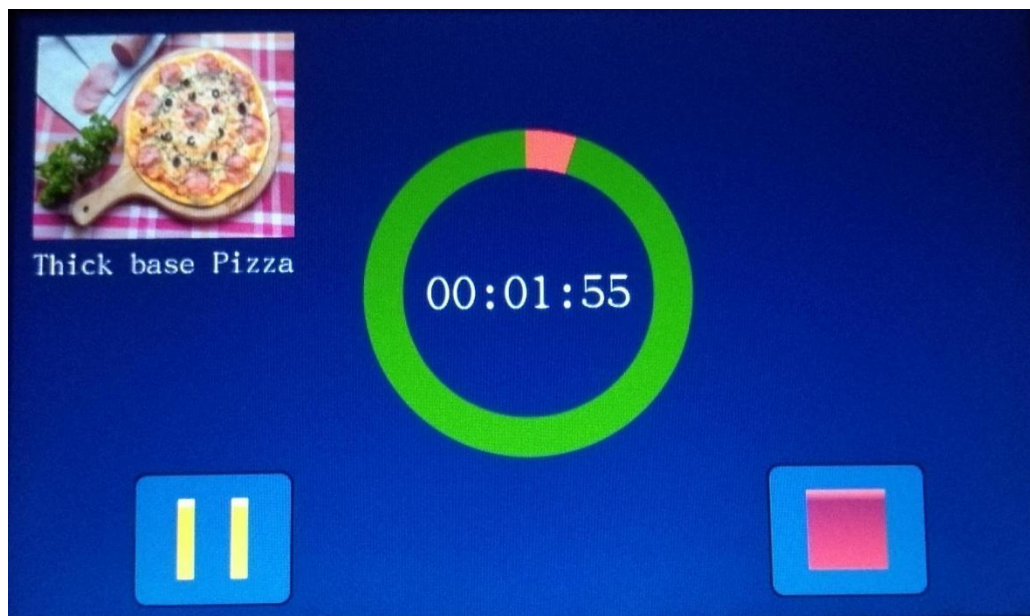


Возврат к основному интерфейсу



: Начать приготовление


2. Нажмите на значок начала приготовления, войдите в экран приготовления:



 : Пауза/возобновление, пауза/возобновление в процессе приготовления



: Стоп, выйти из процесса

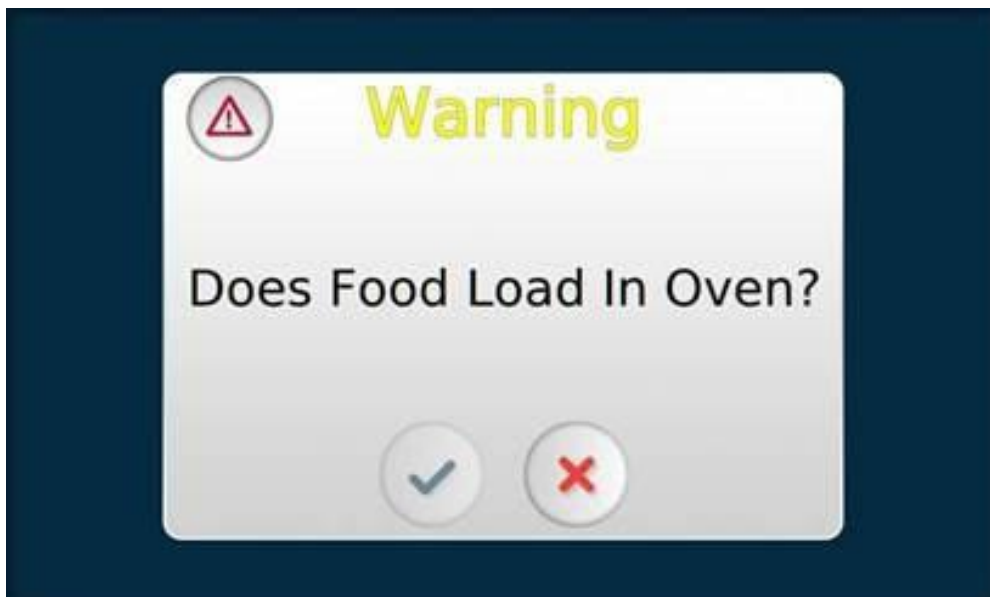
 Предостережение:

Открытие дверцы во время процесса приготовления вызовет звуковое предупреждение и появление всплывающего уведомления «ДВЕРЦА ОТКРЫТА», приготовление продолжится после закрытия дверцы.

Если температура не достигла заданного значения, система выдаст следующее:



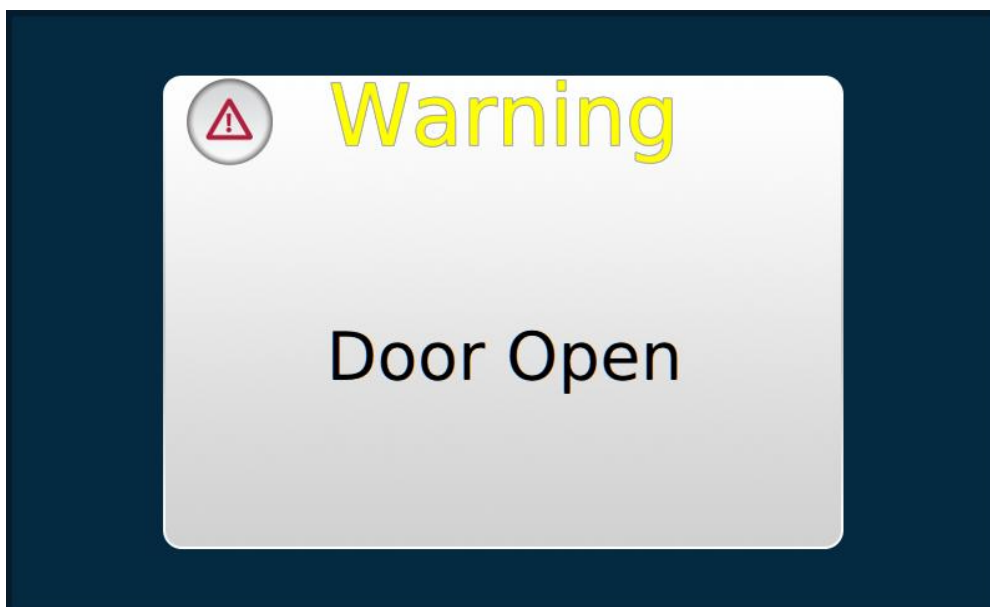
Если нажать на ✓, но не поместить пищу в духовку. Система вскоре отобразит такое окно:



3. После окончания процесса приготовления, появится окно. Нажмите «+10», чтобы добавить 10 секунд к времени приготовления, как показано ниже



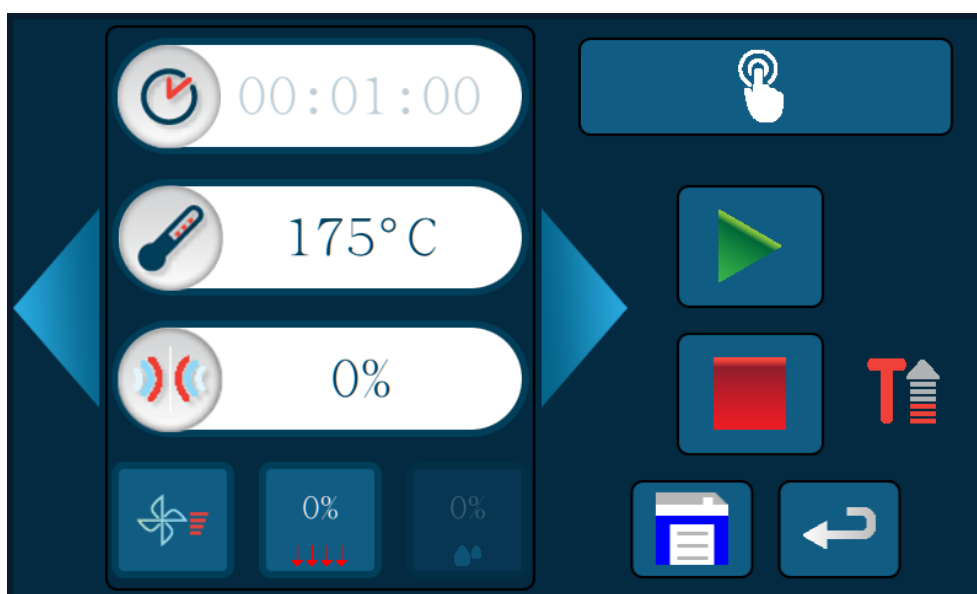
4. Когда дверь открыта, появится предупреждение в виде картинки:




4.2.3. Быстрое Настраиваемое меню



: Настраиваемый режим, используемый для тестирования и разработки рецептов, все параметры доступны для редактирования.



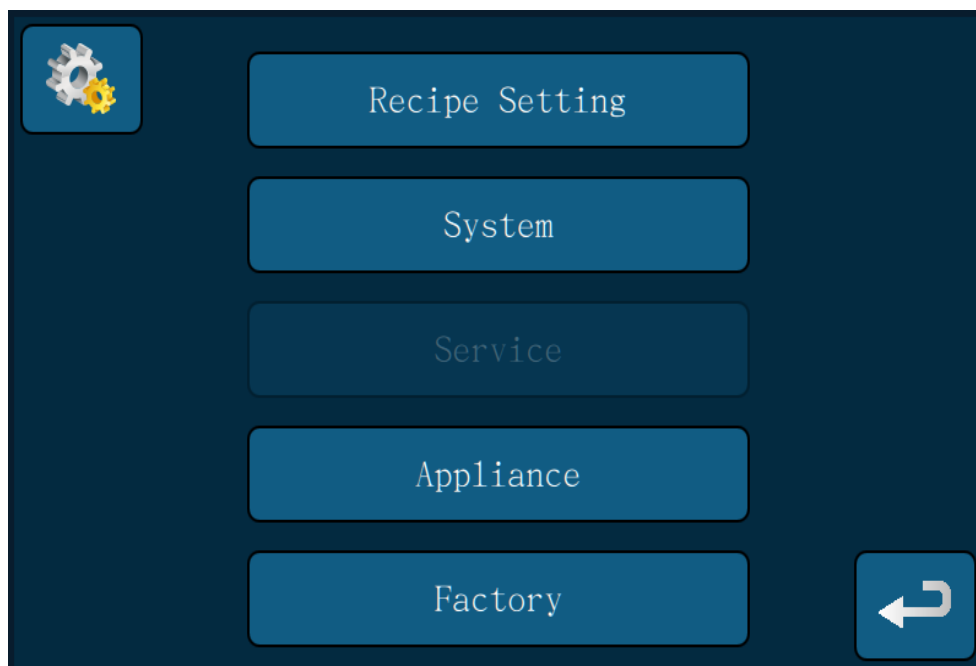
Нажмите  , чтобы добавить еще один этап приготовления.

После окончания нажмите  , чтобы сохранить его.

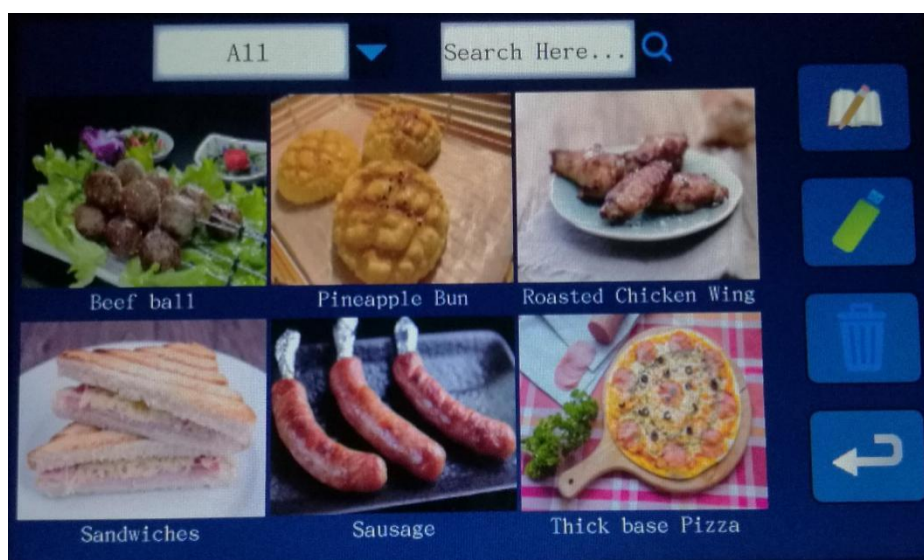
4.2.4 Настройка системы



: нажмите, чтобы войти в интерфейс настройки системы:



1. Нажмите «Настройка рецепта», войдите в экран, показанный ниже:



: Чтение и запись рецепта
Запись: загрузите рецепты с USB-носителя в печь;

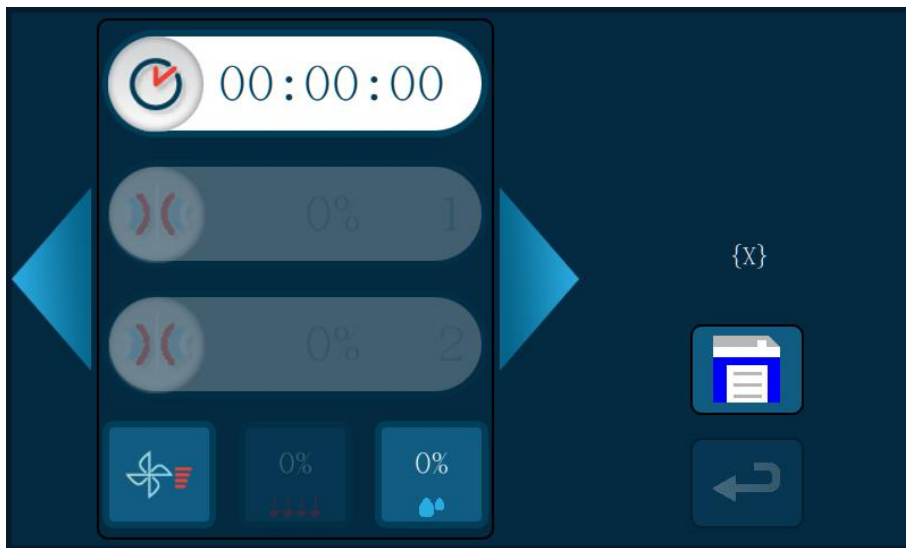
Чтение: Выгрузите рецепты из печи на USB-носитель;




: Удалить меню;




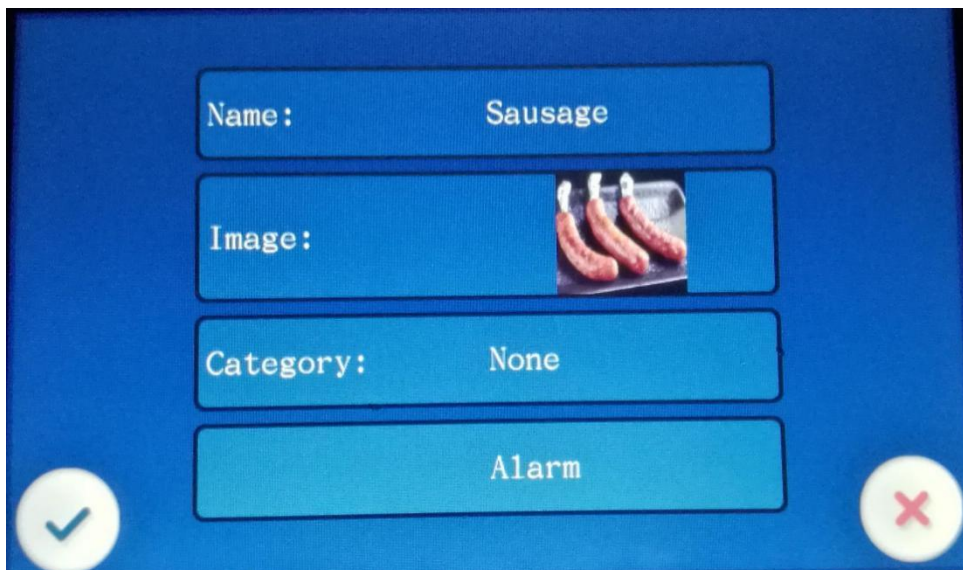
: : Установите новое меню, нажмите на экран, показанный ниже:



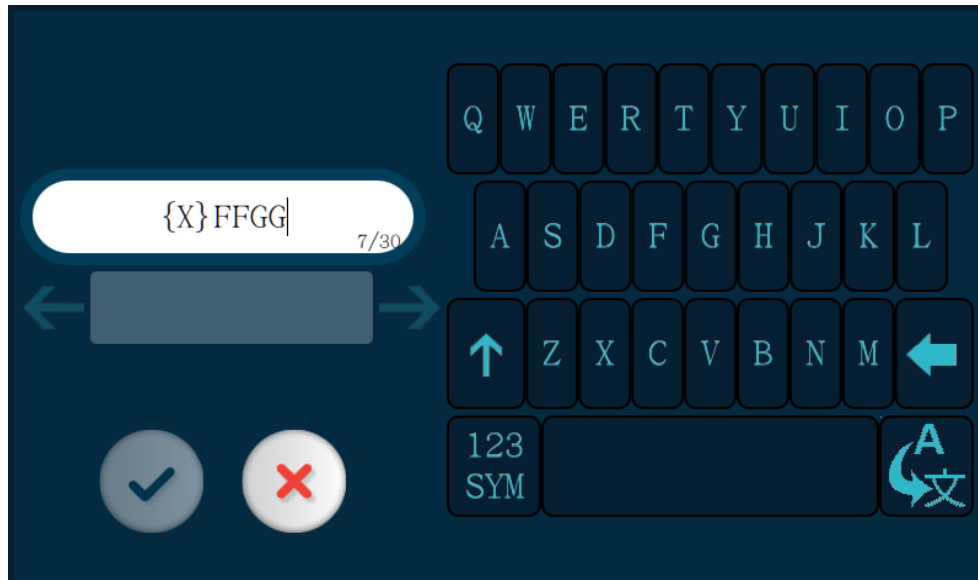
Нажмите, чтобы отредактировать каждый фактор соответственно, после чего

нажмите  , чтобы войти во второй этап приготовления согласно требованию.

Максимум **15** этапов приготовления. После завершения настройки нажмите  для сохранения. Появится такой экран:



Нажмите, чтобы добавить изображение блюда. Категория варьируется от завтрака, ланча, обеда, ужина и всего дня. Вы можете нажать на название, чтобы изменить название рецепта, как показано ниже:



На выбор доступны китайский и английский языки. Нажмите «A», чтобы выбрать английский, «文» - китайский.

На выбор доступны китайский и английский языки. Нажмите «A», чтобы выбрать английский, «文» - китайский.

Если у вас более 2 этапов, вы можете установить сигнал для каждого этапа, кроме последнего. Нажмите на значок сигнала, чтобы установить данные сигнала, как показано ниже:

«Stage Index» можно выбрать, чтобы установить сигнал для этапов 1, 2, 3 (если у вас более 3 этапов); «Alarm Enable»: нажмите «да»; нажмите «Отмена», чтобы выбрать метод отмены сигнала, ручной или автоматический; нажмите «Name», чтобы **отредактировать название** сигнала (**Обязательно!**).

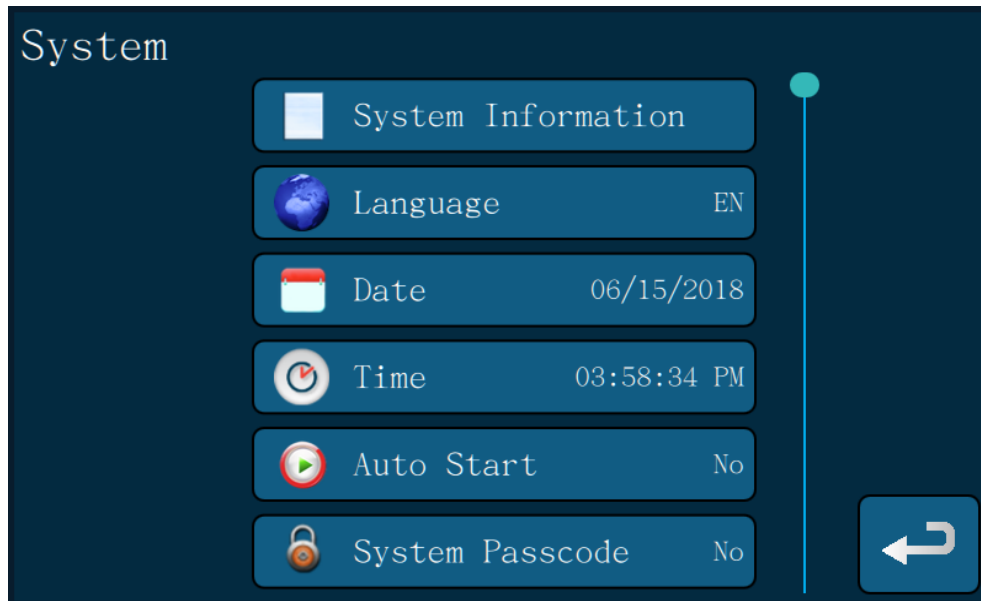
«Manual»: Когда звучит сигнал, должно быть выполнено физическое действие, чтобы остановить его.

«Automatic»: После нескольких секунд сигнал автоматически остановится



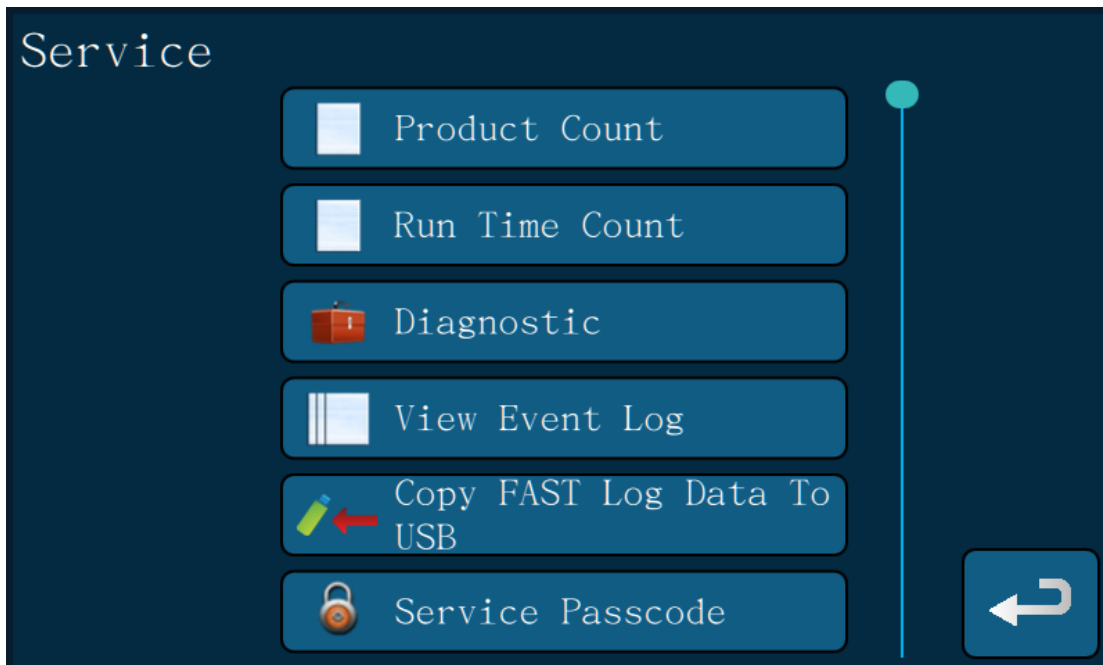
После настройки нажмите , чтобы сохранить меню.

2. Выберите систему, чтобы войти в интерфейс настройки системы:



«Language», нажмите «EN» или «Chinese», чтобы выбрать английский и китайский язык.
«Date», нажмите дату, чтобы отредактировать дату, которая отображается на экране
«Time», нажмите время, чтобы изменить время, которое отображается на печи
«Auto Start», нажмите, чтобы установить время автоматического запуска приготовления рецепта
«System Passcode», установите пароль для входа в настройки системы

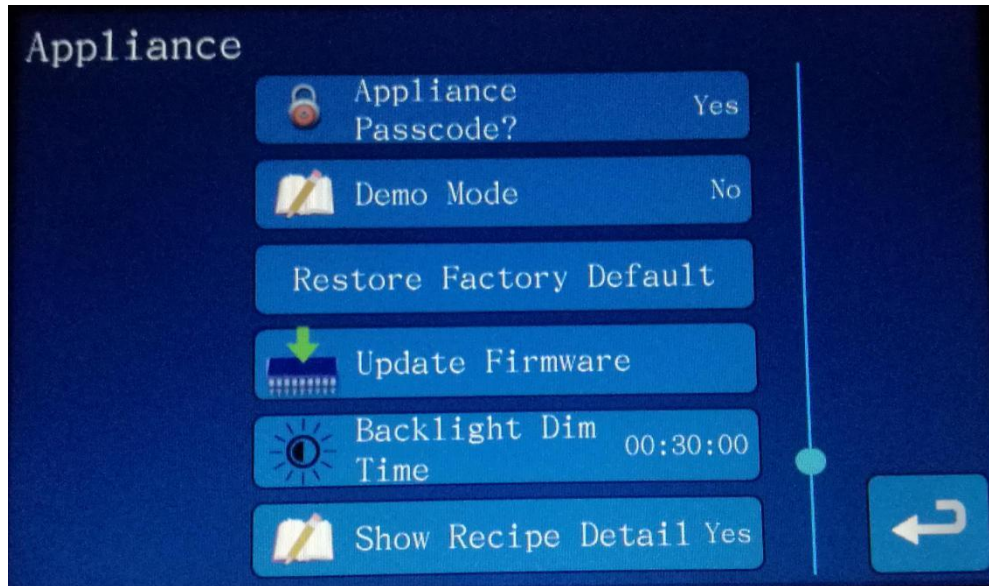
3. Нажмите «Service», пароль - ***** (пожалуйста, свяжитесь с дилером или **Nopein Techniques** для получения пароля для авторизации)



«Product Count», нажмите, чтобы посмотреть, сколько раз использовать каждое меню «Run Time Count», общее время работы всех параметров записи, например, «Power on Time» «Diagnostic», диагностический экран для технического обслуживания устройства «View Event Log», сбои в работе будут записываться в этот журнал «Copy Fast Log Data to USB», нажмите, чтобы загрузить данные журнала на USB-носитель. «Service Passcode», ***** (пожалуйста, свяжитесь с дилером или **Nopein Techniques** для получения пароля авторизации). Можно установить пароли для входа на эту страницу управления и заблокировать несанкционированный вход.

4. Нажмите «Appliance», пароль - ***** (пожалуйста, свяжитесь с дилером или **Nopein Techniques** для получения пароля авторизации), чтобы войти в данный интерфейс:

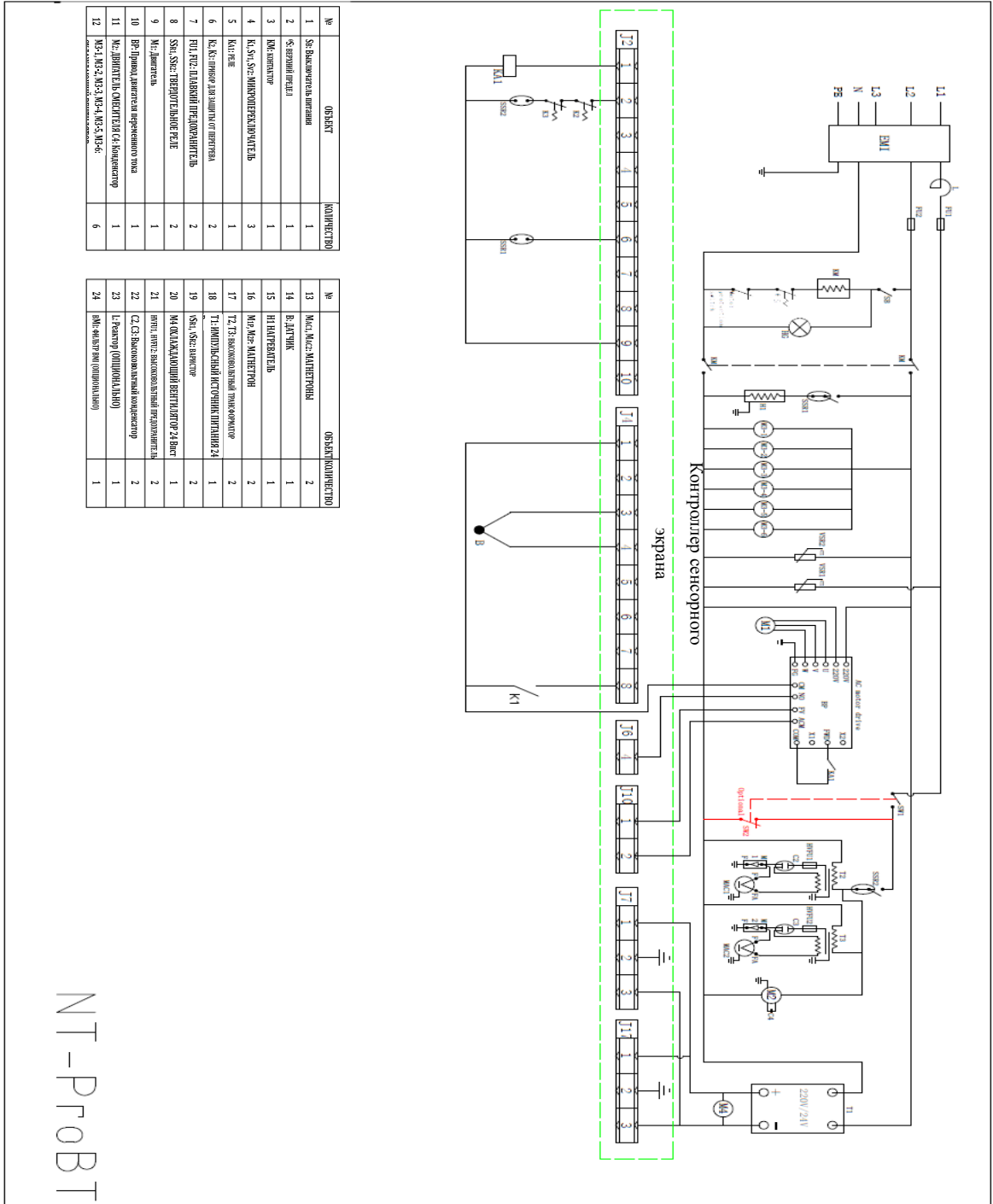




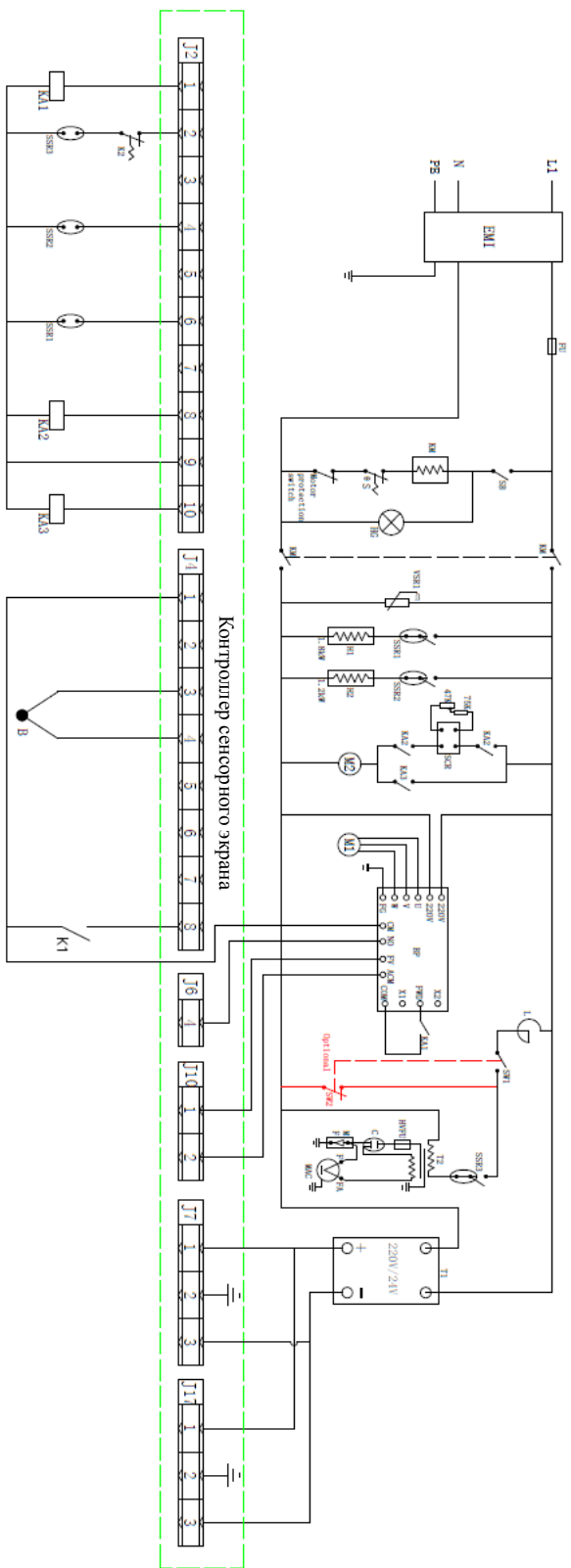
- «Copy Appliance from USB»: загрузка данных устройства с USB-носителя
- «Copy Appliance to USB»: загрузить данные устройства на USB-носитель
- «Display Brightness»: чем выше число, тем выше яркость
- «Beeper Volume»: громкость сигнала, чем выше, тем сигнал громче
- «Alarm Sound»: звуковой сигнал
- «Temperature Unit»: смена между °C и °F
- «Edit Recipe Image»: управление изображениями рецепта, добавление или удаление
- «Recipe Passcode»: после установки потребуется вводить пароль перед входом на страницу параметров рецепта
- «Appliance Passcode»: пароль администратора для входа в настройки устройства
- «Demo Mode»: «да», для демонстрации работает только сенсорный экран, без функции нагрева. «нет», работает и сенсорный экран, и функция нагрева
- «Restore Factory Default»: восстановление заводских настроек
- «Update Firmware»: Обновление или восстановление программного обеспечения, восстановление, резервное копирование и обновление приложений
- «Backlight Dim Time» регулирует время уменьшения яркости экрана
- «Show Recipe Detail»: установите «НЕТ», чтобы скрыть детали параметров приготовления
- «Use Expiration»: Установка даты истечения срока аренды, чтобы заблокировать во избежание использования при просроченной оплате покупателем

5. Принципиальная схема

NT-ProBT



NT-ProBT



№	ОБЪЕКТ	КОЛИЧЕСТВО
1	СБ: Выключатель автоматический	1
2	КЛ: КЛ: Реле	3
3	Л: Лампа накаливания	1
4	КМ: Коммутатор	1
5	КЛ: КЛ: Система управления	3
6	СБ: Система управления	3
7	КЛ: КЛ: Система управления	1
8	КЛ: КЛ: Система управления	1
9	КЛ: КЛ: Система управления	1
10	КЛ: КЛ: Система управления	1
11	КЛ: КЛ: Система управления	1

№	ОБЪЕКТ	КОЛИЧЕСТВО
12	М: Мотор	1
13	Б: Блок питания	1
14	И: Исполнительный механизм	2
15	М: Мотор	1
16	Т: Термостат	1
17	Т: Термостат	1
18	С: Селектор	1
19	С: Селектор	1
20	С: Селектор	1
21	С: Селектор	1
22	С: Селектор	1

NT-POSIT

6. Очистка


6.1 Инструкция по очистке

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПРИБОР ОТКЛЮЧЕН ОТ СЕТИ, И ОХЛАДИТЕ ЕГО ПЕРЕД ОЧИСТКОЙ

⚠ Предупреждение: Перед очисткой необходимо выполнить процедуру охлаждения печи и компонентов, иначе это может привести к ожогам

6.1.1 Метод быстрого охлаждения:



В режиме ожидания нажмите , устройство начало процесс быстрого охлаждения. Откройте дверцу печи. Когда температура упадет до 70°C процесс автоматически остановится

⚠ Примечание! Не очищайте пучь во время охлаждения. Весь процесс занимает приблизительно 30 минут.

⚠ Предупреждение: Максимальная температура печи может достичь 280°C, неправильное охлаждение может привести к траве

Цель очистки

Чтобы обеспечить высокую эффективность печи. Камеру, воздушный фильтр и масляный фильтр не очищать каждый день. Ежедневная очистка может обеспечить соответствие стандартам гигиены и продлить срок службы прибора.



6.1.2 Чистящие инструменты

Для очистки нержавеющей печи используйте моющее средство, теплостойкое перчатки, резиновые перчатки, неабразивную нейлоновую губку, салфетки и ткань, защитные очки и респираторы

Предостережение: При очистке печи, пожалуйста, надевайте резиновые перчатки. Не используйте острые инструменты и абразивные чистящие средства для очистки любой части печи.

⚠ Предостережение: НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ едкие моющие средства с любыми частями печи, в противном случае это приведет к необратимому повреждению печи.



7. Поиск и устранение неисправностей

В этом разделе приводятся простые инструкции по определению наиболее распространенных трудностей, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. Перечисленные инструкции помогут устранить или, как минимум, точно определить источник некорректной работы оборудования. Несмотря на то, что в разделе приводится большинство распространенных неисправностей и неполадок, всегда есть вероятность того, что вы столкнетесь с проблемой, которая отсутствует в этом разделе.

Для определения неполадки всегда пользуйтесь методом исключения: от простого решения - к сложному. Старайтесь проверить наиболее очевидные варианты - любой может забыть подключить шнур питания или полностью закрыть дверцу прибора. Намного важнее постараться определить причины возникновения неполадки. При устранении неисправности обязательно примите меры, для того чтобы подобное не повторилось. Если контроллер работает некорректно из-за ненадежного соединения, проверьте также все остальные соединения. Если предохранитель снова перегорит, выясните источник проблемы. Не забывайте о том, что поломка небольшой детали часто указывает на возможную неисправность или некорректную работу более важной детали или всей системы.

ОПАСНОСТЬ

Перед проведением техобслуживания обязательно выньте шнур питания прибора из розетки, особенно, когда требуется тестирование электрического контура. При проведении такого тестирования будьте предельно осторожны. Возможно наличие нескольких точек подключения электропитания к прибору. Перед началом обслуживания отсоедините все шнуры питания. Все виды проверок, тестирования и ремонта электрических компонентов прибора должны проводиться только авторизованной сервисной компанией.

Признак	Возможная причина	Обработка
В печь не подается электричество	Отключено основное питание	Включите основное питание и перезапустите печь
	Шнур печи не подключен к сети	Проверьте, подключен ли шнур
	Сработал ограничитель	Ограничитель находится в задней части печи, сбросьте его и перезагрузите печь
Печь не нагревается	Дверца не закрыта	Удалите препятствие, правильно закройте дверцу.
	Печь не включается	Включите печь и разогрейте ее
Дверца закрыта, но она все еще горит надпись об открытой дверце	Пищевой продукт не позволяет закрыть дверцу	Удалите препятствие, правильно закройте дверцу.
	Дверца не закрывается	Откройте и закройте дверцу вновь, чтобы проверить, правильно ли она закрывается
	Неисправность замковых соединений дверцы	Позвоните в сервисную службу
Продукты питания не приготовлены должным	Печь загрязнена (много жира, углерода и мусора изнашивают	Выполните инструкции по очистке

образом или не соответствуют стандарту	микроволновую печь)	
	Выбрано неправильное меню	Проверьте, правильно ли вы выбрали меню или программу
	Пищевые продукты находились в ненадлежащем первоначальном состоянии (замороженные или охлажденные)	Перед тем, как положить в продукты в печь, убедитесь, что они находятся в рекомендованном состоянии
	Параметры пищевых продуктов не верны	Убедитесь, что вес и размер пищевых продуктов соответствуют стандарту
Температурный датчик показывает неверные данные	Температурный датчик неисправен	Позвоните в сервисную службу
Температура приготовления слишком низкая	Проверьте, не заблокированы ли следующие части: Поверхность готовки, отверстие рециркуляции воздуха, масляный фильтр	Ежедневно очищайте печь, чтобы убедиться, что эти части не заблокированы ⚠️Примечание: гарантия на стеклянные или керамические части печи не распространяется.
	Духовка не нагревается вообще	Разогрейте духовку до заданной температуры и оставьте ее на 5 минут
	Неисправность нагревательного элемента	Позвоните в сервисную службу
Магнетрон слишком горячий	Холодный воздух не попадает в печь	Удалите грязь и пыль, которые блокируют воздушный фильтр на входе
Вентилятор двигателя слишком горячий	Холодный воздух не попадает в печь	Удалите грязь и пыль, которые блокируют воздушный фильтр на входе