





Компьютер М2000

Сервисная телефонная линия 03-2002 1-318-865-1711 доступна для вас 24 часа в сутки * 8195966*

Russian

-1

 \square

2

Содержание

Краткое описание	
Быстрая помощь	
Основное обслуживание	2-1
Приготовление с многофункциональным дисплеем	2-2
Приготовление со специализированным дисплеем	2-3
Изменение с завтрака на обед	2-4
Изменение с обеда на завтрак	2-5

Первое включение компьютера	3-1
Программирование терминала для жарки	4-1
Программирование многофункциональной жаровни	5-1
Дополнение новых пунктов меню	6-1
Дополнение выварки	7-1
Выбор выварки	7-1

Программные и испытательные коды	8-1
Программирование	8-1
Запуск	8-1
Проверка восстановления	8-2
Считывание первоначальных установок	8-2
Настройка уровня звука	8-3
Переход с градусов Фаренгейта на градусы Цельсия	8-3

М2000 - Обзор



Cook cycle buttons – кнопки цикла тепловой обработки Temp. button – кнопка установки температуры Programming button – кнопка программирования Product buttons – кнопки продуктов

1.1 Общая информация

Познакомьтесь с M2000, компьютерной системой, сочетающей в себе простоту использования одной кнопки типа M100B с дополнительным использованием меню для 40 продуктов. Компьютером управлять очень просто. Одно нажатие кнопки начнет цикл тепловой обработки для продукта, готовящегося в специализированной

емкости. Тот же компьютер с универсальной емкостью требует для запуска цикла тепловой обработки нажатия лишь двух кнопок. Достаточно лишь выбрать позицию меню на кнопках продуктов, нажать на кнопку, а после этого нажать цикла кнопку обработки, тепловой расположенную под изображающим дисплеем, требуемую позицию. Компьютер можно плавно переключать с приготовления **McNuggets** через Crispy Chicken на любую имеющуюся позицию меню.



При нажатии кнопок продуктов 3 или 9 на дисплее появится McChick.



При нажатии любой кнопки цикла варки под дисплеем с надписью Мс Chick будет запущен цикл тепловой обработки.

При обычной сохраненной

настройке компьютер M2000 изобразит на терминале для трех емкостей надпись FR FRIES (см. выше) и запустит цикл тепловой обработки при нажатии одной кнопки канала тепловой обработки.

М2000 - Обзор

На терминале для цыпленка/филе на дисплее со светодиодами LED появятся прерывистые линии. Для запуска цикла тепловой обработки нажмите на кнопку продукта, после чего нажмите кнопку цикла тепловой обработки, которая соответствует размещению вставленной корзины с продуктами. При нажатии кнопки продукта для приготовления McChicken на дисплее появится надпись McChick. Теперь достаточно нажать на кнопку цикла тепловой обработки, соответствующее размещению вставленной корзины мс продуктами.

Компьютер M2000 может обслуживать электрические и газовые жаровни, как с неделимыми, так и с делимыми емкостями.

1.2 Сервисная информация

Позвоните на номер "800", который указан на обложке настоящего руководства для получения информации об адресе ближайшего к вам центра за уходом и ремонтом оборудования. Если вам необходима сервисная помощь, всегда указывайте номер модели и серийный номер вашего компьютера для тепловой обработки, а также тип жаровни, на которой этот компьютер установлен.

Для того, чтобы мы могли вам предоставить как можно более эффективную помощь, нам необходимо знать от вас следующую информацию:

Номер модели	
Серийный номер	
Тип жаровни	
Описание проблемы	
-	

Другую информацию, которая может помочь при решении ваших проблем с эксплуатации оборудования.

Компьютер М2000

Основы обслуживания



Включение жаровни

Нажмите на любую кнопку для неразделенной емкости; нажмите кнопку на требуемой стороне для разделенной емкости.

Выключение жаровни

Нажмите на любую кнопку для неразделенной емкости; нажмите кнопку на требуемой стороне для разделенной емкости.



Контроль температуры емкости для жарки

Нажмите один раз на кнопку

температуры. На дисплее появятся данные о температуре емкости для жарки.

Контроль установленной температуры емкости для жарки

Нажмите два раза на кнопку температуры. На дисплее появятся данные об



установленной температуре для емкости для жарки.

Остановка работы или выключение сигнализации



Нажмите кнопку под активным дисплеем.

Начало цикла тепловой обработки при помощи одной кнопки (специализированный режим)

Нажмите на кнопку под дисплеем, изображающим требуемую позицию меню.



Начало цикла тепловой обработки при помощи двух кнопок (многофункциональный режим)

Нажмите на кнопку продукта с иконой требуемого продукта. Нажмите на копку канала тепловой обработки для начала цикла тепловой обработки.



Переход со специализированного режима на многофункциональный режим



В течение 5 секунд нажимайте на кнопку канала тепловой обработки под изображенной позицией меню. Дисплей изменится на прерывистые линии.

Переход с многофункционального режима на специализированный режим

Нажмите на кнопку продукта с иконой требуемого продукта. В течение 5 секунд



держите нажатым кнопку канала тепловой обработки, расположенную под дисплеем, который отображает требуемую позицию меню.

Компьютер М2000

Варка при помощи многофункционального дисплея



- 1 На обоих дисплеях появятся прерывистые линии.
- Нажмите на кнопку продукта.



Mc chick

- Емкость со соответствующей установленной величиной отобразит:
- 4 Емкость с не надлежащим образом установленной величиной отобразит: <<<>>>>
- 5 Нажмите на кнопку канала тепловой обработки для начала цикла тепловой обработки.



6 На дисплее будет чередоваться надпись МССК с данными об остающемся времени тепловой обработки.



- 7 Если для этой позиции меню требуется осуществление какоголибо действия, то в тот момент времени, когда это действие необходимо осуществить (например, потрясти емкость) на дисплее появится надпись "duty".
- 8 Нажмите на кнопку канала тепловой обработки под дисплеем, изображающем надпись "duty" для выключения сигнализации.
- 9 По окончании времени тепловой обработки на дисплее появится надпись "pull" и прозвучит сигнал. pull
- 10 Для выключения сигнализации нажмите на кнопку канала тепловой обработки, которое расположено под дисплеем, где написано "pull".
- **11** В конце цикла тепловой обработки на активном дисплее снова появятся прерывистые линии.



2)



Варка при помощи специализированного дисплея



7

1 На дисплее появится позиция меню, например: **FR FRIES**



1

2 Нажмите на кнопку канала тепловой обработки для начала цикла тепловой обработки.





сокращенное наименование продукта с данными об остающемся времени тепловой обработки.

- В то время, как наступит время потрясти 4 корзинку, на дисплее duty появится надпись "duty".
- 5 Нажмите кнопку канала тепловой обработки для отключения сигнализации.
- 6 После окончания цикла тепловой обработки на дисплее появится надпись "pull".



1

- Нажмите кнопку канала тепловой обработки для отключения сигнализации.
- 8 На дисплее появится надпись "Q7", которая будет чередоваться с надписью "FRES", одновременно с этим будет отсчитываться время сохранения качества.
- 9 Теперь, при нажатии на кнопку канала тепловой обработки будет запущен цикл тепловой обработки и закончится отсчитывание времени сохранения качества.
- 10 После окончания времени сохранения качества на дисплее появится надпись "QA".
- 11 При нажатии кнопки канала тепловой обработки на дисплее 1 надпись "FR FRIES" и устр готово к новому процес обработки.







1



Компьютер М2000

Изменение установок с завтрака на обед



3

- **1** Нажмите кнопку продукта для картофеля-фри.
- Дисплей компьютера изменит надпись с "Hash Brn" на <<<<>>>>>



1

AFR.

ABC

Нажмите и пять секунд держите нажатой кнопку канала тепловой обработки, которая расположена под дисплеем.



4 Дисплей изменит надпись на "FR Fries".

fr fries

Измените оба дисплея на "FR FRIES".

Компьютер М2000

Изменение установок с обеда на завтрак



1 На компьютере отобразится



2 Нажмите на кнопку для жареной картофельной мешанины (hash browns).



3 Дисплей компьютера изменит надпись c FR Fries" на <<<<>>>> fr fries



- 4 Нажмите и пять секунд держите нажатой кнопку канала тепловой обработки, которая расположена под дисплеем.
- **5** Дисплей изменит надпись на "Hash Brn".

hash brn

Устнановка / Запуск М2000

Запуск компьютера: Выбор языка, Громкость звука Для использования при первом запуска компьютера.	 На компьютере изображено OFF. Нажмите . На левом дисплее появится надпись "code" 4. Нажмите
	 5. На левом дисплее компьютера будет чередоваться надпись "I oading" с надписью "menu". На правом дисплее будут отсчитываться цифры (до 39), после чего дисплей останется пустым. 6. На дисплее устройства появится OFF. 7. Нажмите .
Компьютер имеет две возможности установки уровня громкости.	 8. На левом дисплее появится надпись "COde" 9. Нажмите (1655).
Для использования установки языка, отображаемого на ^исплее.	 10. На левом дисплее появится надпись VOLUME; на правом дисплее надпись HIGH или LOW. 11. Для переключения между высоким и низким уровнем
* Примечание: Изменение языка, отобра- жавшегося ранее, запро- граммирован- ным компьюте- ром или при выборе меню, отменит все программы, относящиеся к особым пунктам меню.	 громкости рабочей сигнализации нажмите на Ш. 12. После введения требуемой установки на правом дисплее нажмите на M для фиксирования своего выбора. 13. На левом дисплее появится надпись Language*; на правом дисплее – надпись English. (См. стр 8-3 – инструкции по изменению отображения температуры с гладусов Фаренгейта на градусы Цельсия). 14. Для переключения между выборами языка нажмите на Language. 15. Для ввода требуемого языка на правом дисплее нажмите на M.
	3-1

Устнановка / Запуск М2000

Для использования ввода параметров исходных величин меню для американских или неамериканских пунктов меню.	 16. На левом дисплее появится надпись Menu*; на правом дисплее – надпись USA или Non-USA. 17. Для переключения между выборами меню нажмите на . 18. После ввода на правом дисплее требуемого меню, нажмите
* Примечание: Изменение языка, отобра- жавшегося ранее, запро- граммирован- ным компьюте- ром или при выборе меню, отменит все программы, относящиеся к особым пунктам меню.	 на ш для фиксирования своего выбора. Если будет изменено первоначальная установка Английского языка, то на левом дисплее устройства будут чередоваться надписи "loading" и "menu". На правом дисплее будет вестись отсчет до 38, после чего дисплей очистится. 19. На дисплее компьютера изобразится Off. 20. Нажмите .
	21. На левом дисплее появится надпись Code.
Установит жаровню для работы на газе или на электричестве, для неделимой или делимой эксплуатации емкости.	 22. Нажмите (1656) – при помощи кнопок продуктов. 23. На левом дисплее появится надпись GAS. На правом дисплее надпись YES. 24. Для переключения между YES и NO нажмите на Выберите YES для работы с газовой жаровней. Выберите NO на каровней. Выберите ND на каровней. Выберите на каровней. Выбери
	 NO для работы с электрической жаровней. 25. После ввода требуемого выбора в правом окне нажмите на кнопку Я для перехода на следующий выбор.
	 26. На левом дисплее появится надпись Split, на правом дисплее появится надпись Yes. Нажмите на Для переключения между возможностями YES и NO. Выберите Yes для делимых емкостей и NO для неделимых. 27. Нажмите на кнопку Для перехода на следующий выбор. 28. Экран очистится. Появится надпись OFF. Компьютер подготовлен для программирования, которое описывается в слелующих разлелах

Устнановка / Запуск М2000

Программирование специализированной работы

Пример:	1.	На компьютере отображается надпись OFF (Для возможности
Программиров		ввода программного режима компьютер должен быть выключен.)
ание	2.	Нажмите на 🗹
специализиров		
анных	3.	На левом дисплее появится надпись Code
емкостей		
	4.	Нажмите (1650) – при помощи кнопок продуктов.
Ассоциирует пункт меню с кнопкой изделия.	5.	На левом дисплее появится надпись FR FRIES. Правый дисплей не содержит никакой информации.
	6.	У кнопки изделия 1 засветится светодиод (у выходной кнопки продукта для приготовления картофеля фри).
	7.	Нажмите , если вы хотите перейти на другую позицию меню. В данном случае компьютер работает исключительно с картофелем фри.
Установит температуру для приготовления картофеля фри.	8.	Нажмите на правой стороне компьютера. Над обоими кнопками появится надпись YES для неделимой емкости; для делимой емкостью надпись появится только (). Этот шаг установит температуру емкости на величину 168°C
	9.	(335 F), т.е. температуру, неооходимую для приготовления картофеля фри. Нажмите ————————————————————————————————————
Установит время для выполнения операции. Установит выбор выключения сигнала	10	Нажмите на . На левом дисплее появится надпись Duty 1. На правом дисплее появится надпись М :30. Этот шаг установит секунды цикла тепловой обработки, после чего прозвучит эксплуатационный сигнал. М :30 является исходной установкой и ее рекомендуется использовать.
		лажмите на — для переключения между автоматическим и ручным режимами выключения сигнала. После нажатия на
	L	ry many permission benche terms en nasia. Hoese nasarin na

Программирование специализированной работы

	кнопку на левом дисплее будут чередоваться М : 30 и А : 30. По умолчанию установлено ручное выключение сигнала.
Установит второй сигнал для операции.	 12. Нажмите на
Установит время тепловой обработки.	 Используйте кнопки с цифрами продуктов для введения времени (если он необходим). М :ОО является исходной величиной.
	 Поступайте согласно пункту 10 для переключения между режимами ручного и автоматического выключения сигнала.
	15. Нажмите на №. На левом дисплее появится надпись Remove. На правом дисплее появится надпись М 3:10. Так будет установлено время тепловой обработки для выбранного продукта. Используйте кнопки с числами продуктов для требуемого изменения времени. 3:10 является исходной установкой времени тепловой обработки для
Установит время для сохранения качества.	картофеля фри. 16. Нажмите на для переключения между автоматическим и ручным режимами выключения сигнала.
Установит температуру тепловой обработки продукта или требуемую величину.	 17. Нажмите на . На левом дисплее появится надпись QUAL. На правом появится М 7:00. Это значение представляет собой исходное время сохранения качества приготовленного картофеля фри. Используйте кнопки с числами продуктов для требуемого изменения времени. Введение нуля деактивирует таймер сохранения качества. 18. Нажмите на для переключения между автоматическим и ручным режимами выключения сигнала.
	19. Нажмите на . На левом дисплее появится надпись Set - Temp. На правом появится 168°С (335°F). Это значение представляет собой исходную температуру сохранения качества картофеля фри. Если вы хотите изменить указанное значение, то используйте для этого кнопки продуктов с

Программирование специализированной работы

цифрами.
20. Повторите шаги 7 - 19 для других позиций меню.
При отображении последней программируемой позиции меню
нажмите на дисплее компьютера 🔘 для фиксирования
позиций меню и для окончания процесса программирования.

Программирование многофункциональной эксплуатации

Программиров	1. На компьютере изображено OFF (для того, чтобы можно
ание	было установить режим программирования, компьютер
многопозицион	должен быть выключен.)
ной емкости	2. Нажмите на кнопку
	3. На левом дисплее появится надписьСоdе
Установит	
время тепловой	
оораоотки.	4. Нажмите на кнопки — (1650) – при
	помощи кнопок продуктов с цифрами.
	5. На пером лисплее подрится налпись FR FRIFS. Правый
	лисплей должен остаться чистым
	дисилен должен остаться тистым.
Установит	6. У кнопки продукта 1 и у выходной кнопки продукта для
время	картофеля фри начнет светиться светодиод.
качества.	
Ассоциирует	7. Нажмите на кнопку Для перехода на другую позицию
пункт меню с	меню.
КНОПКОЙ	
	8. Па левом дисплее появится надпись т тт е с.
Определит,	9 Выберите и нажмите кнопку пролукта для сохранения шикла
которая емкость	тепловой обработки. Возле выбранной кнопки начнет
использоваться	светиться светодиод. Правый дисплей должен остаться
для	пустым.
приготовления	
продукта.	
	10. Нажмите на кнопку , которая расположена на правой
	стороне жаровни с делимой емкостью и на дисплее над
Установит	Так обозначается емкость, в которой пролукт булет.
время для	проходить тепловую обработку
операции.	nponodina remobile copucerky.
	11. Нажмите на кнопку . На левом дисплее появится надпись
	исту т. на правом дисплее появится и СОО. Этот процесс
	установит секунды в цикле тепловой обраоотки таким
	операции
	onopuquin.
	12. Нажмите на кнопку 🍱 для переключения между
	автоматическим и ручным режимами выключения сигнала.

Программирование многофункциональной эксплуатации

Установит температуру тепловой обработки.	 После нажатия на кнопку на левом дисплее будут чередоваться надписи М :ОО и А :00. По умолчанию устанавливается ручной режим отключения сигнала. 13. Нажмите на кнопку №. На левом дисплее появится надпись Duty 2. На правом дисплее появится надпись М :00. Эта операция установит время в цикле тепловой обработки, в котором прозвучит второй сигнал для проведения операции.
	14. При помощи кнопок с цифрами продуктов введите время (если это требуется). М :ОО является установками по умолчанию.
	 Для переключения между режимами ручного и автоматического выключения сигнализации поступайте согласно пункту 12.
	 16. Нажмите на кнопку . На левом дисплее появится надпись Remove. М 4:00, начальное время для тепловой обработки филе, появится на правом дисплее. При помощи кнопок для продуктов с цифрами введите новое требуемое время в минутах и секундах.
	17. Нажмите на кнопку для переключения между автоматическим и ручным режимами выключения сигнализации.
	18. Нажмите на кнопку . На левом дисплее появится надпись Qual; на правом дисплее появится надпись М : ОО. При помощи числовых кнопок для продуктов введите время сохранения качества продукта. Если в работе этого таймера нет необходимости, введите 0:00.
	19. Нажмите на кнопку Для переключения между автоматическим и ручным режимами выключения сигнализации.
	20. Нажмите на кнопку . На левом дисплее появится надпись Set-Temp; на правом дисплее появится надпись 177°С (350°F). При помощи кнопок для продуктов с цифрами введите новую величину температуры.

Программирование многофункциональной эксплуатации

21. Нажмите на кнопку . На левом дисплее появится надпись Filet; на правом дисплее надпись Yes.
22. Нажмите на кнопку Для перехода к следующему требуемому пункту меню, например, к McChicken.
 Повторяйте шаги 9 – 21 для определения других пунктов меню.
 24. После последнего запрограммированного пункта меню, изображенного на дисплее компьютера, нажмите на кнопку Для фиксирования пунктов меню и для окончания процесса программирования.

Программирование новых пунктов меню

Дополнение	1. На компьютере отображается OFF (для ввода программного
новых пунктов	режима компьютер должен быть выключен.)
меню	2 Нажмите на кнопку
Определяет, где продукт будет проходить тепл-	 На левом дисплее появится надпись Code
овую оораоотку.	
Определит первую операцию.	4. Нажмите на кнопки (1650) при помощи числовых кнопок для продуктов
Если для операции нет	 Используйте Для перемещения через пункты меню до тех пор, пока на дисплее не появится Prod 8 или
необходимости определять время то	большее число.
введите 0:00.	6. Нажмите на кнопку и на правом дисплее появится
	мерцать
Введите название продукта.	
	7. При помощи кнопок введите название продукта. Каждая
Установит время тепловой обработки.	кнопка может отобразить одну из трех букв. Нажимайте на кнопку с требуемой буквой до тех пор, пока на дисплее не появится нужная вам буква.
	 Нажмите на кнопку Для перемещения курсора. Используйте кнопку #0 для вкладывания пробела.
	9. Например, если вы хотите ввести "WINGS", нажимайте
Установит требуемую величину.	кнопку изделия #8 так долго, пока на дисплее не появится буква "W".
	10. Используйте Для перемещения курсора на следующее знакоместо. Нажимайте на кнопку #3 так долго, пока на дисплее не появится буква "I". Продолжайте до тех пор, пока на дисплее не будет написано слово "WINGS".
	11. Нажмите на кнопку 🗳.
	12. Буква "Р" мерцает и отображается число. Поступайте так же, как это описано в пунктах 7 – 10 для ввода сокращенного наименования пункта меню. Сокращенное имя в процессе

Программирование новых пунктов меню

тепловой обработки будет присутствовать на дисплее
попеременно с временем тепловой обработки.
13. Нажмите на кнопку 🗳. Новое введенное наименование
продукта появится на левой половине дисплея.
14. Выберите и нажмите кнопку продукта (если это необходимо)
для сохранения цикла тепловой обработки нового продукта.
У выбранного продукта засветится светодиод. Правый
лисплей лолжен остаться пустым.
\bigcirc
15 Hawmute Ha KHORKY 2 Ha IDADOŬ CTODOUS WADODUH H HAL
13. Пажмите на кнопку на правой стороне жаровни и над
надпись т С. так будет определено, в котором месте новый
продукт будет проходить тепловую обработку.
10. Пажмите на кнопку $=$. Па левом дисплее появится надпись
Duty 1. на правои стороне появится M .00. при помощи
кнопок продуктов введите требуемое время для проведения
операции.
17. Пажмите на кнопку — для переключения между
автоматическим и ручным режимами выключения
сигнализации. По умолчанию установлен ручной режим
выключения сигнализации.
10. Пажмите на кнопку $=$. Па левом дисплее появится надпиев
10 円
19. При помощи кнопок продуктов с числами введите время
(если это треоуется).
20. Пажмите на кнопку — для переключения можду
автоматическим и ручным режимами выключения
сигнализации.
21 Нажмите на кнопку 🎽 На левом лисплее появится налпись
Remove Так же на правой стороне появится M:00 При
обработки в минитох и сокашихх
обработки в минутах и Сскундах.
22. Нажмите на кнопку 👪 для переключения межлу
автоматическим и ручным режимами выключения
сигнализации
23. Нажмите на кнопку 🛄. На левом дисплее появится надпись

Программирование новых пунктов меню

Qual; на правой стороне появится М:ОО. При помощи
кнопок продуктов с числами введите требуемое время для
сохранения качества продукта.
24. Нажмите на кнопку 🗳 для переключения между
автоматическим и ручным режимами выключения
сигнализации.
25. Нажмите на кнопку . На левом дисплее появится надпись Set-Temp; на правой стороне появится O°C (32°F). При
помоши кнопок продуктов с числами введите требуемую
величину температуры.
26. Нажмите на кнопку 🔽 и на левом дисплее появится
надпись PROBE; на правой стороне появится YES.
27. Используите — для переключениями между
деактивации изображения считывания.
28. Нажмите на кнопку 🗹 Новое название пролукта появится
на левом дисплее, YES появится на правой стороне.
29. Нажмите на кнопку Для перехода к следующему
программируемому пункту меню.
30. После последнего запрограммированного пункта меню,
изображенного на дисплее компьютера, нажмите на кнопку
И лля фиксирования пунктов меню и для окончания
процесса программирования
npoqeeeu npor pummipobumni.

М2000 Дополнение / Выбор выварки

Дополнение	
выварки	1. На компьютере светится OFF.
	2. Нажмите на кнопку .
	3. На левом дисплее появится надпись CODE.
	4. Введите (1650) при помощи числовых кнопок продуктов.
	5. Используйте Эдля возврата через запрограммированные пункты и пронумерованные продукты на Boil Out, который находится на позиции изделия 40.
	 Нажмите на серую кнопку продукта для сохранения Boil Out. Зеленый светодиод, расположенный у кнопки, начнет светиться.
	7. Нажмите на кнопку ВЫКЛ./ВКЛ. Одля выключения жаровни и для закрытия процесса программирования.
Выбор	
выварки	1. Нажмите на кнопку Для выключения жаровни.
	2. На компьютере появится OFF.
	3. Из жаровни слейте жир.
	4. В ту емкость для жарки, которая должна быть очищена, добавьте раствор для ее выварки.
	5. Нажмите на кнопку Для включения жаровни. На дисплее появится надпись LOW Temp.
	6. Нажмите на кнопку

М2000 Дополнение / Выбор выварки

-	
	запрограммированного процесса выварки.
	7. На дисплее компьютера появится <<<>>>.
	8. Нажмите и подержите нажатой кнопку канала тепловой обработки под емкостью, которая должна пройти выварку. Кнопку держите нажатой около пяти секунд, а потом отпустите ее. На дисплее над кнопкой должна появится надпись Boil Out.
	9. Этот канал тепловой обработки предназначен исключительно для выварки и будет иметь установленную температуру 90° С (194°F).
	10. Нажмите на кнопку канала тепловой обработки под дисплеем, изображающим Boil Out. Поступайте согласно инструкциям по выварке посуды фирмы McDonald, которые находятся в инструкциях по уходу за оборудованием.
	 После окончания процесса выварки поступайте согласно шагам о добавлении или изменении зарезервированных пунктов меню для повторной ассоциации емкости жаровни к пункту меню.

Программиров	
ание	1. Нажмите на кнопку .
	2. На компьютере появится надпись OFF. Для того, чтобы осуществлять программирование, компьютер должен быть
Использование для программирован ия кнопок изделий и дополнение новых пунктов	 выключен. 3. Нажмите на кнопку . 4. На левом дисплее появится надпись code.
меню.	 5. Нажмите на кнопку <i>1</i> 6 5 0 0 (1650). См. подробное описание на страницах 4-2 – 6-3.
Запуск	1. Нажмите на кнопку .
	2. На компьютере светится OFF.
Использование для запуска компьютера в	3. Нажмите на кнопку .
первоначальнои конфигурации или при	4. На левом дисплее появится надпись соde.
перемещении компьютера к жаровне с иной конфигурацией.	
	5. пажмите на кнопку (1000). Этот код используется для запуска компьютера. См. подробное описание на страницах 3-1—3-2.

Проверка восстановлени	\square
Я	1. Нажмите на кнопку .
Отобразится время, необходимое	2. На компьютере светится OFF.
жаровне для повышения температуры	3. Нажмите на кнопку .
масла на 28°C (50°F) в момент критической	4. На левом дисплее появится надпись соde.
стадии нагревания.	
	5. Нажмите на кнопку (1652).
	6. На обоих дисплеях появится время. Этот код используется для контроля времени восстановления жаровни.
Изменение	
величин,	
определенных	1. Нажмите на кнопку 💴.
м	2. На компьютере светится OFF.
Считывание	
производителя	3 Нажмите на кнопку
для стандартных	
позиций меню.	4. На левом дисплее появится надпись соde.
Примечание: В соответствии с процессом обновления всех величин, опреде- ленных производи- телем, проверьте все установки вре- мени тепловой обработки, устано- вленные величины, время операций и сроки сохранения качества. Вы долж- ны быть уверены, что они будут соот- ветствовать специ- фикациям, устано-	 5. Нажмите на кнопку (3322). 6. Этот процесс применяется для обновления настройки величин, введенных производителем. <i>См. подробное описание на страницах 3-1— 3-2.</i>
шего ресторана.	

Vстановка	
отооражаемого	
языка, уровень	1. Нажмите на кнопку 🔛.
звукового	
сигнала	2 На компьютере светится ОЕЕ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3. Нажмите на кнопку 🛄.
использование	
	4. На левом дисплее появится надпись соde.
ровня звука	
выбор языка	
лля лисплея	
компьютера и	
местных (или	
международных	<i>5.</i> Нажмите на кнопку (1655). <i>См.</i>
) выходных	страницы 3-1 — 3-2 для полных инструкций по настройке.
величин меню.	
	Примечание: Изменение языка, отображаемого на
	компьютере или при выборе пункта меню, отменит
	специализированное программирование изделия,
	введенное персоналам ресторана.
Переход с	
грялусов	
Φαρουτοйτο μο	
	1. Пажмите на кнопку — на компьютере с изображением
градусы	температуры в градусах Фаренгеита.
Цельсия	
	2. На компьютере светится OF F.
*Примечание:	
Для левой	
стороны	<i>J.</i> 11 <i>a/</i> MIN1U Ha KHUIIKY — .
примените 8888	
и левые кнопки	4. На левом дисплее появится надпись COCE.
1и2)	
	5. Нажмите на кнопку
	 5. Нажмите на кнопку
	 5. Нажмите на кнопку
	 5. Нажмите на кнопку 6. Дисплеи на экране компьютера очистятся, а потом
	 5. Нажмите на кнопку 6. Дисплеи на экране компьютера очистятся, а потом отобразится OFF.
	 5. Нажмите на кнопку 6. Дисплеи на экране компьютера очистятся, а потом отобразится OFF.
	 5. Нажмите на кнопку 6. Дисплеи на экране компьютера очистятся, а потом отобразится OFF. 7. Нажмите на кнопку . Нажмите на кнопку . Теперь
	 5. Нажмите на кнопку 6. Дисплеи на экране компьютера очистятся, а потом отобразится OFF. 7. Нажмите на кнопку 6. Дисплеи на кнопку 7. Нажмите на кнопку 7. Нажмите на кнопку
	 5. Нажмите на кнопку 5. Нажмите на кнопку 6. Дисплеи на экране компьютера очистятся, а потом отобразится OFF. 7. Нажмите на кнопку 9. Порторяйте шаги 1.7 иля обратной устанории гранисат

	Фаренгейта.
Проверкя	
проверка веруней	1 Нажмите на кнопку
гранишы	
- punitor	2. На компьютере светится OFF.
	3 Нажмите на кнопку
	4 На левом лисплее появится налпись соde
	5. Нажмите на кнопку <u>при при при при при при при при при при </u>
	неделимой емкости или для правой стороны делимой
	емкости. Примечание: Тест может быть проведен лишь при
	температуре масла выше 82°С (180°F). Если температура
	масла ниже, чем 82°С (180°F), то на компьютере отобразится
	надпись TOO COLD.
	6. На правом дисплее появится надпись HI-LIMIT.
	7. Нажмите и держите нажатой кнопку правого канала тепловой
	8. К жаровне будет подводиться тепло и засветится 🗀.
	9. На правом дисплее будут чередоваться: нт-т и температура до тех пор, пока масло не достигнет температуры 210°С (410°F).
	то. подвод тепла после этого отключится, и тест верхней
	праницы т считается оконченным.
	11. Нажмите и держите нажатой правую кнопку , при
	помощи которой начнется тест верхней границы 2.
	12. На дисплее будут чередоваться: надпись HI-LIMIT и данные
	температуры до тех пор, пока температура масла не превысит
	верхнюю границу. На дисплее появится Ні-2.
	выключения компьютера.
	14. Неуспешный тест верхней границы 2 инлицируется на
	дисплее попеременным появлением надписей HI-2 и BAD.

Использование при перемещении компьютера на жаровню с иной конфигурацией.	Если это произойдет, немедленно свяжитесь с сервисным центром.
Перемещение компьютера на иную жаровню	 Нажмите на кнопку . На левом дисплее появится надпись Code.
	3. Нажмите на кнопку (1656) при помощи числовых кнопок продуктов.
	4. На левом дисплее появится надпись Gas, на правом - YES.
	5. На правом дисплее нажмите на кнопку Для переключения между возможностями YES и NO. Для газовой жаровни оставьте на дисплее YES; для электрической жаровне оставьте NO.
	 6. Нажмите на кнопку Для фиксирования вашего выбора. 7. На левом дисплее появится надпись Spl it, на правом дисплее надпись Yes.

8. Нажмите на кнопку Для переключения между возможностями выбора Yes и No. Для делимой емкости оставьте на дисплее Yes; для неделимой емкости оставьте на дисплее No.
 9. Нажмите на кнопку Для фиксирования вашего выбора. 10. Экран очиститься и на нем отобразится OFF.



Frymaster, L.L.C. 8700 Line Avenue, Shreveport, Louisiana USA 71106 Сервисное обслуживание (800) 551-8633 или (318) 865-1711

Издано в США на русском языке

819-5936 03/02