



Компьютер M2000

Инструкция по эксплуатации

 **Frymaster®**

EAC

Russian

Сервисная телефонная линия
1-318-865-1711 доступна для вас 24 часа в сутки

03-2002

✻ 8195966 ✻

Компьютер M2000

Содержание

Краткое описание 1-1

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

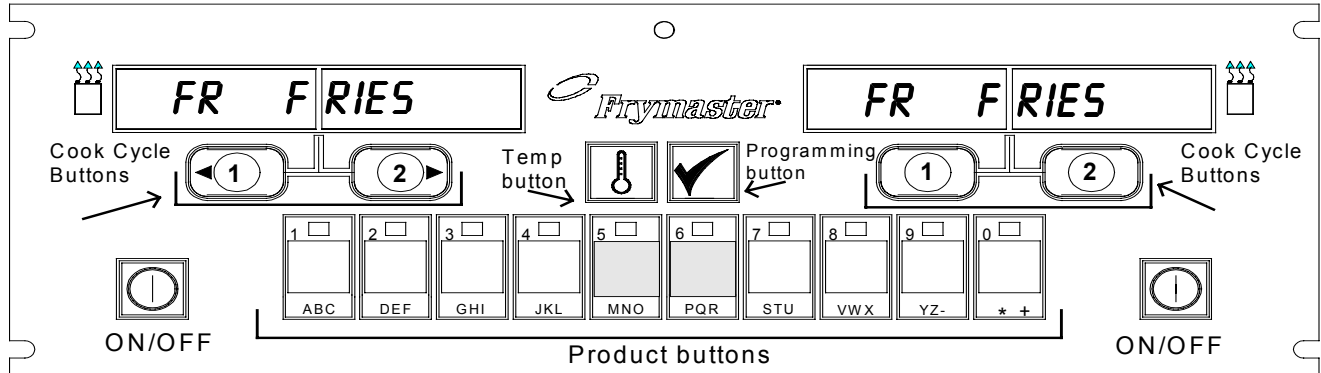
Проверка восстановления 8-2

Считывание первоначальных установок 8-2

Настройка уровня звука 8-3

Переход с градусов Фаренгейта на градусы Цельсия 8-3

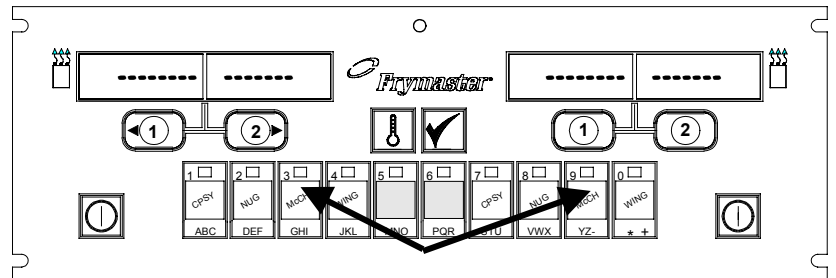
M2000 - Обзор



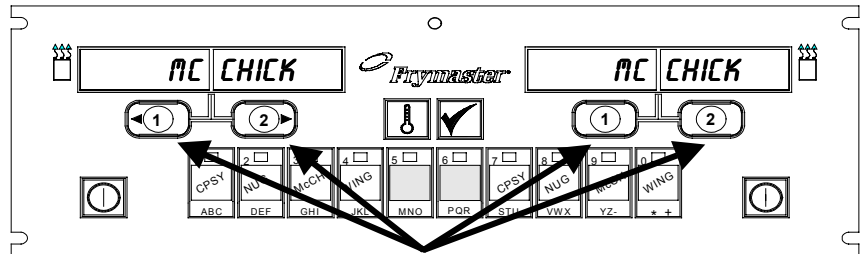
- Cook cycle buttons – кнопки цикла тепловой обработки
- Temp. button – кнопка установки температуры
- Programming button – кнопка программирования
- Product buttons – кнопки продуктов

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 кнопку цикла тепловой обработки, расположенную под дисплеем, изображающим 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 Mc 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.

M2000 - 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 с 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.

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.



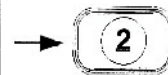
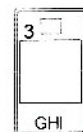
Начало цикла тепловой обработки при помощи одной кнопки (специализированный режим)

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 кнопку 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.

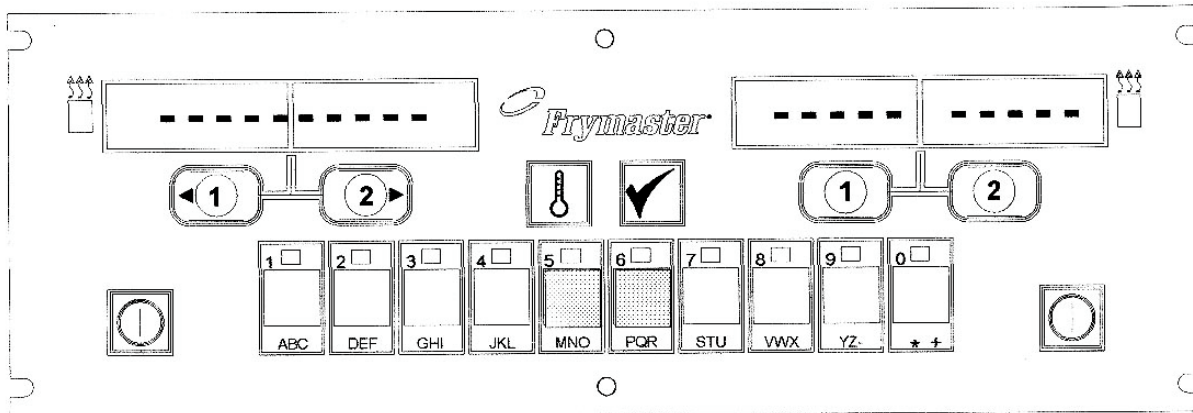


Переход с многофункционального режима на специализированный режим

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.



Варка при помощи многофункционального дисплея



- 1 На обоих дисплеях появятся прерывистые линии.

- 2 Нажмите на кнопку продукта.



- 3 Емкость со соответствующей установленной величиной отобразит:

Mc chick

- 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.

Mc cK
↑ ↓
2:34

- 7 Если для этой позиции меню требуется осуществление какого-либо действия, то в тот момент времени, когда это действие необходимо осуществить (например, потрясти емкость) на дисплее появится надпись „duty“.

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.

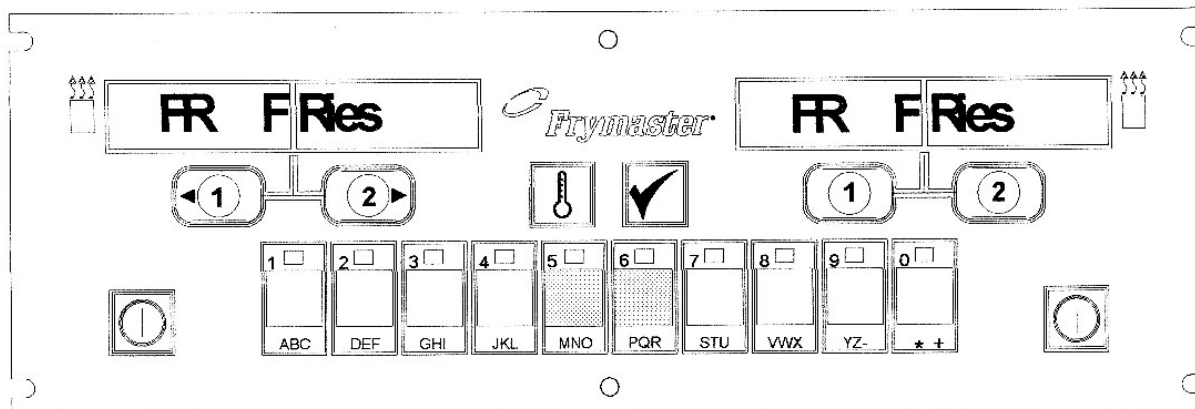
pull

- 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.

Варка при помощи специализированного дисплея



1 На дисплее появится позиция меню, например: **fr fries**

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

3 На дисплее будет чередоваться сокращенное наименование продукта с данными об остающемся времени тепловой обработки.

4 В то время, как наступит время потрясти корзину, на дисплее появится надпись „duty“.

5 Нажмите кнопку канала тепловой обработки для отключения сигнализации.

6 После окончания цикла тепловой обработки на дисплее появится надпись „pull“.

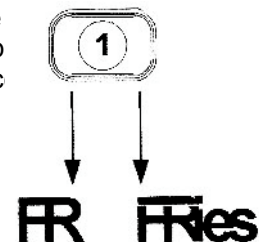
7 Нажмите кнопку канала тепловой обработки для отключения сигнализации.

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.

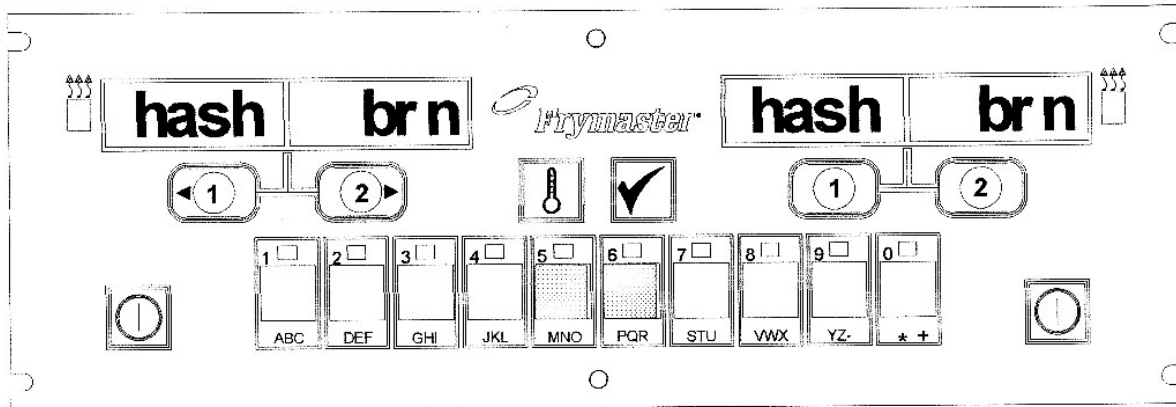
10 После окончания времени сохранения качества на дисплее появится надпись „QA“.

11 При нажатии кнопки канала тепловой обработки на дисплее надпись „FR FRIES“ и устр готово к новому процессу обработки.



Компьютер M2000

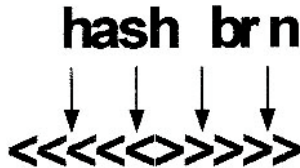
Изменение установок с завтрака на обед



- 1** Нажмите кнопку продукта для картофеля-фри.



- 2** Дисплей компьютера изменит надпись с „Hash Brn“ на <<<<<<>>>>>>



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

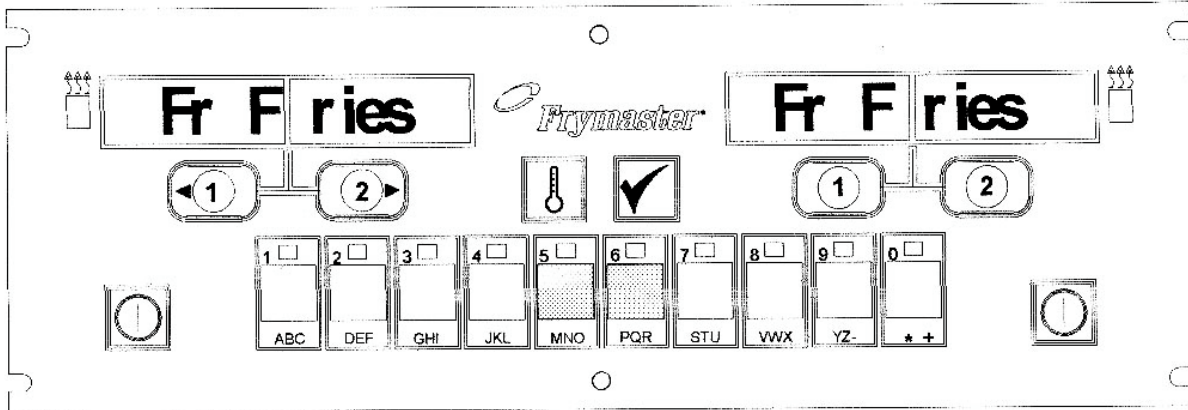


- 4** Дисплей изменит надпись на „FR Fries“.

fr fries

Измените оба дисплея на „FR FRIES“.

Изменение установок с обеда на завтрак



1 На компьютере отобразится

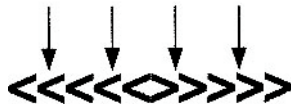
FR Fries

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



3 Дисплей компьютера изменит надпись с "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

Установка / Запуск M2000

Запуск компьютера: Выбор языка, Громкость звука

Для использования при первом запуске компьютера.

Компьютер имеет две возможности установки уровня громкости.

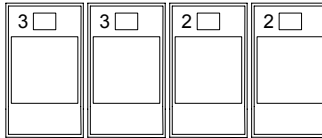
Для использования установки языка, отображаемого на дисплее.

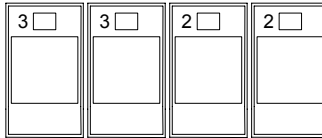
*** Примечание:** Изменение языка, отображавшегося ранее, запрограммированным компьютером или при выборе меню, отменит все программы, относящиеся к особым пунктам меню.

1. На компьютере изображено OFF.

2. Нажмите .

3. На левом дисплее появится надпись "code"



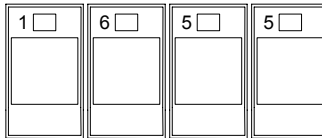
4. Нажмите  (3322).

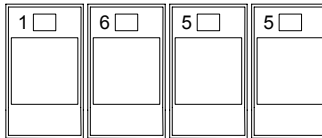
5. На левом дисплее компьютера будет чередоваться надпись "loading" с надписью "menu". На правом дисплее будут отсчитываться цифры (до 39), после чего дисплей останется пустым.

6. На дисплее устройства появится OFF.


7. Нажмите .


8. На левом дисплее появится надпись "code"




9. Нажмите  (1655).


10. На левом дисплее появится надпись VOLUME; на правом дисплее надпись HIGH или LOW.

11. Для переключения между высоким и низким уровнем громкости рабочей сигнализации нажмите на .

12. После введения требуемой установки на правом дисплее нажмите на  для фиксации своего выбора.

13. На левом дисплее появится надпись Language*; на правом дисплее – надпись English. (См. стр 8-3 – инструкции по изменению отображения температуры в градусах Фаренгейта на градусы Цельсия).

14. Для переключения между выборами языка нажмите на .

15. Для ввода требуемого языка на правом дисплее нажмите  для фиксации своего выбора.


Установка / Запуск M2000


Для использования ввода параметров исходных величин меню для американских или неамериканских пунктов меню.

*** Примечание:** Изменение языка, отображавшегося ранее, запрограммированным компьютером или при выборе меню, отменит все программы, относящиеся к особым пунктам меню.

Установит жаровню для работы на газе или на электричестве, для неделимой или делимой эксплуатации емкости.

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 на  для фиксации своего выбора. Если будет изменена 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.





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 для работы с электрической жаровней.

25. После ввода требуемого выбора в правом окне нажмите на кнопку  для перехода на следующий выбор.


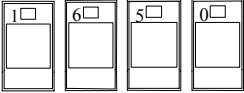






26. На левом дисплее появится надпись Split, на правом дисплее появится надпись Yes. Нажмите на  для переключения между возможностями YES и NO. Выберите Yes для делимых емкостей и NO для неделимых.

27. Нажмите на кнопку  для перехода на следующий выбор.








28. Экран очистится. Появится надпись OFF. Компьютер подготовлен для программирования, которое описывается в следующих разделах.

Установка / Запуск M2000


Программирование специализированной работы

<p>Пример: Программирование специализированных емкостей</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. На компьютере отображается надпись OFF (Для возможности ввода программного режима компьютер должен быть выключен.) 2. Нажмите на  3. На левом дисплее появится надпись Code
<p>Ассоциирует пункт меню с кнопкой изделия.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 4. Нажмите  (1650) – при помощи кнопок продуктов. 5. На левом дисплее появится надпись FR FRIES. Правый дисплей не содержит никакой информации.
<p>Установит температуру для приготовления картофеля фри.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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. <i>В данном случае компьютер работает исключительно с картофелем фри.</i>
<p>Установит температуру для приготовления картофеля фри.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 (335°F), т.е. температуру, необходимую для приготовления картофеля фри. 9. Нажмите  на правой стороне компьютера. На дисплее над кнопкой появится надпись YES. Этот шаг установит температуру правой части делимой емкости на величину 168°C (335°F).
<p>Установит время для выполнения операции. Установит выбор выключения сигнала.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 10. Нажмите на . На левом дисплее появится надпись Duty 1. На правом дисплее появится надпись M :30. Этот шаг установит секунды цикла тепловой обработки, после чего прозвучит эксплуатационный сигнал. M :30 является исходной установкой и ее рекомендуется использовать. 11. Нажмите на  для переключения между автоматическим и ручным режимами выключения сигнала. После нажатия на








Программирование специализированной работы

	<p>кнопку  на левом дисплее будут чередоваться M :30 и A :30. По умолчанию установлено ручное выключение сигнала.</p>
<p>Установит второй сигнал для операции.</p>	<p>12. Нажмите на . На левом дисплее появится надпись Duty 2. На правом дисплее появится M :00. Этот шаг установит время в цикле тепловой обработки, в процессе которого прозвучит второй сигнал для операции.</p>
<p>Установит время тепловой обработки.</p>	<p>13. Используйте кнопки с цифрами продуктов для введения времени (если он необходим). M :00 является исходной величиной.</p>
	<p>14. Поступайте согласно пункту 10 для переключения между режимами ручного и автоматического выключения сигнала.</p> <p>15. Нажмите на . На левом дисплее появится надпись Remove. На правом дисплее появится надпись M 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 картофеля фри.</p>
<p>Установит время для сохранения качества.</p>	<p>16. Нажмите на  для переключения между автоматическим и ручным режимами выключения сигнала.</p>
<p>Установит температуру тепловой обработки продукта или требуемую величину.</p>	<p>17. Нажмите на . На левом дисплее появится надпись QUAL. На правом появится M 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.</p>
	<p>18. Нажмите на  для переключения между автоматическим и ручным режимами выключения сигнала.</p> <p>19. Нажмите на . На левом дисплее появится надпись Set - Temp. На правом появится 168°C (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</p>








Программирование специализированной работы

	<p>цифрами.</p> <p>20. Повторите шаги 7 - 19 для других позиций меню.</p> <p>При отображении последней программируемой позиции меню нажмите на дисплее компьютера  для фиксации позиций меню и для окончания процесса программирования.</p>
--	---




Программирование многофункциональной эксплуатации

<p>Программирование многопозиционной емкости</p>	<p>1. На компьютере изображено OFF (для того, чтобы можно было установить режим программирования, компьютер должен быть выключен.)</p> <p>2. Нажмите на кнопку </p>
<p>Установит время тепловой обработки.</p>	<p>3. На левом дисплее появится надпись Code</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>4. Нажмите на кнопки  (1650) – при помощи кнопок продуктов с цифрами.</p>
<p>Установит время сохранения качества.</p>	<p>5. На левом дисплее появится надпись FR FRIES. Правый дисплей должен остаться чистым.</p> <p>6. У кнопки продукта 1 и у выходной кнопки продукта для картофеля фри начнет светиться светодиод.</p>
<p>Ассоциирует пункт меню с кнопкой продукта.</p>	<p>7. Нажмите на кнопку  для перехода на другую позицию меню.</p> <p>8. На левом дисплее появится надпись Fil et.</p>
<p>Определит, которая емкость будет использоваться для приготовления продукта.</p>	<p>9. Выберите и нажмите кнопку продукта для сохранения цикла тепловой обработки. Возле выбранной кнопки начнет светиться светодиод. Правый дисплей должен остаться пустым.</p>
<p>Установит время для операции.</p>	<p>10. Нажмите на кнопку , которая расположена на правой стороне жаровни с делимой емкостью и на дисплее над кнопкой канала тепловой обработки появится надпись YES. Так обозначается емкость, в которой продукт будет проходить тепловую обработку.</p>
	<p>11. Нажмите на кнопку . На левом дисплее появится надпись Duty 1. На правом дисплее появится M :00. Этот процесс установит секунды в цикле тепловой обработки таким образом, чтобы прозвучал сигнал для осуществления операции.</p>
	<p>12. Нажмите на кнопку  для переключения между автоматическим и ручным режимами выключения сигнала.</p>





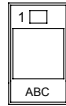



Программирование многофункциональной эксплуатации

Установит температуру тепловой обработки.	<p>После нажатия на кнопку  на левом дисплее будут чередоваться надписи M :00 и A :00. По умолчанию устанавливается ручной режим отключения сигнала.</p> <p>13. Нажмите на кнопку . На левом дисплее появится надпись Duty 2. На правом дисплее появится надпись M :00. Эта операция установит время в цикле тепловой обработки, в котором прозвучит второй сигнал для проведения операции.</p> <p>14. При помощи кнопок с цифрами продуктов введите время (если это требуется). M :00 является установками по умолчанию.</p> <p>15. Для переключения между режимами ручного и автоматического выключения сигнализации поступайте согласно пункту 12.</p> <p>16. Нажмите на кнопку . На левом дисплее появится надпись Remove. M 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.</p>
	<p>17. Нажмите на кнопку  для переключения между автоматическим и ручным режимами выключения сигнализации.</p> <p>18. Нажмите на кнопку . На левом дисплее появится надпись Qual ; на правом дисплее появится надпись M :00. При помощи числовых кнопок для продуктов введите время сохранения качества продукта. Если в работе этого таймера нет необходимости, введите 0:00.</p> <p>19. Нажмите на кнопку  для переключения между автоматическим и ручным режимами выключения сигнализации.</p> <p>20. Нажмите на кнопку . На левом дисплее появится надпись Set-Temp; на правом дисплее появится надпись 177°C (350°F). При помощи кнопок для продуктов с цифрами введите новую величину температуры.</p>

Программирование многофункциональной эксплуатации










	<p>21. Нажмите на кнопку . На левом дисплее появится надпись Filet; на правом дисплее надпись Yes.</p> <p>22. Нажмите на кнопку  для перехода к следующему требуемому пункту меню, например, к McChicken.</p> <p>23. Повторяйте шаги 9 – 21 для определения других пунктов меню.</p> <p>24. После последнего запрограммированного пункта меню, изображенного на дисплее компьютера, нажмите на кнопку  для фиксации пунктов меню и для окончания процесса программирования.</p>
--	--

Программирование новых пунктов меню








<p>Дополнение новых пунктов меню Определяет, где продукт будет проходить тепловую обработку.</p>	<p>1. На компьютере отображается OFF (для ввода программного режима компьютер должен быть выключен.)</p> <p>2. Нажмите на кнопку </p> <p>3. На левом дисплее появится надпись Code</p>
<p>Определит первую операцию.</p>	<p>4. Нажмите на кнопки  (1650) при помощи числовых кнопок для продуктов</p>
<p>Если для операции нет необходимости определять время, то введите 0:00.</p>	<p>5. Используйте  для перемещения через пункты меню до тех пор, пока на дисплее не появится Pr od 8 или большее число.</p>
<p>Введите название продукта.</p>	<p>6. Нажмите на кнопку  и на правом дисплее появится надпись EDIT. Первая буква на левом дисплее начнет мерцать.</p>
<p>Установит время тепловой обработки.</p>	<p>7. При помощи кнопок  введите название продукта. Каждая кнопка может отобразить одну из трех букв. Нажимайте на кнопку с требуемой буквой до тех пор, пока на дисплее не появится нужная вам буква.</p>
<p>Установит требуемую величину.</p>	<p>8. Нажмите на кнопку  для перемещения курсора. Используйте кнопку #0 для вкладки пробела.</p> <p>9. Например, если вы хотите ввести "WINGS", нажимайте кнопку изделия #8 так долго, пока на дисплее не появится буква "W".</p>
<p>Установит требуемую величину.</p>	<p>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".</p> <p>11. Нажмите на кнопку .</p> <p>12. Буква "P" мерцает и отображается число. Поступайте так же, как это описано в пунктах 7 – 10 для ввода сокращенного наименования пункта меню. Сокращенное имя в процессе</p>

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 дисплей должен остаться пустым.
15. Нажмите на кнопку  на правой стороне жаровни и над нажатой кнопкой канала тепловой обработки появится надпись YES. Так будет определено, в каком месте новый продукт будет проходить тепловую обработку.
16. Нажмите на кнопку . На левом дисплее появится надпись Duty 1. На правой стороне появится M :00. При помощи кнопок продуктов введите требуемое время для проведения операции.
17. Нажмите на кнопку  для переключения между автоматическим и ручным режимами выключения сигнализации. По умолчанию установлен ручной режим выключения сигнализации.
18. Нажмите на кнопку . На левом дисплее появится надпись Duty 2. На правой стороне появится M :00.
19. При помощи кнопок продуктов с числами введите время (если это требуется).
20. Нажмите на кнопку  для переключения между автоматическим и ручным режимами выключения сигнализации.
21. Нажмите на кнопку . На левом дисплее появится надпись Remove. Так же на правой стороне появится M:00. При помощи кнопок продуктов с числами введите время тепловой обработки в минутах и секундах.
22. Нажмите на кнопку  для переключения между автоматическим и ручным режимами выключения сигнализации.
23. Нажмите на кнопку . На левом дисплее появится надпись



Программирование новых пунктов меню

	<p>Qual ; на правой стороне появится M :OO. При помощи кнопок продуктов с числами введите требуемое время для сохранения качества продукта.</p> <p>24. Нажмите на кнопку  для переключения между автоматическим и ручным режимами выключения сигнализации.</p> <p>25. Нажмите на кнопку . На левом дисплее появится надпись Set - Temp; на правой стороне появится O°C (32°F). При помощи кнопок продуктов с числами введите требуемую величину температуры.</p> <p>26. Нажмите на кнопку  и на левом дисплее появится надпись PROBE; на правой стороне появится YES.</p> <p>27. Используйте  для переключения между возможностями YES и NO. Оставьте на дисплее NO для деактивации изображения считывания.</p> <p>28. Нажмите на кнопку . Новое название продукта появится на левом дисплее, YES появится на правой стороне.</p> <p>29. Нажмите на кнопку  для перехода к следующему программируемому пункту меню.</p> <p>30. После последнего запрограммированного пункта меню, изображенного на дисплее компьютера, нажмите на кнопку  для фиксации пунктов меню и для окончания процесса программирования.</p>
--	---



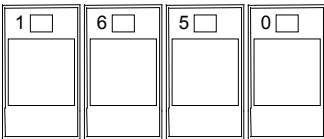


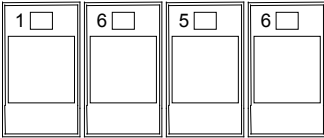
M2000 Дополнение / Выбор выварки

Дополнение выварки	<ol style="list-style-type: none">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  для возврата через запрограммированные пункты и пронумерованные продукты на Boil Out, который находится на позиции изделия 40.6. Нажмите на серую кнопку продукта  для сохранения Boil Out. Зеленый светодиод, расположенный у кнопки, начнет светиться.7. Нажмите на кнопку ВЫКЛ./ВКЛ.  для выключения жаровни и для закрытия процесса программирования.
Выбор выварки	<ol style="list-style-type: none">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 , использованное для сохранения



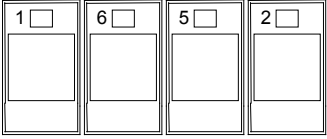
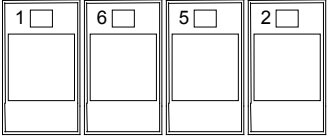


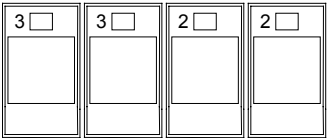
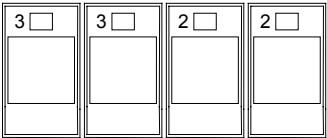
M2000 Дополнение / Выбор выварки

	<p>запрограммированного процесса выварки.</p> <p>7. На дисплее компьютера появится <<<<>>>.</p> <p>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 появиться надпись Boil Out.</p> <p>9. Этот канал тепловой обработки предназначен исключительно для выварки и будет иметь установленную температуру 90° C (194°F).</p> <p>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.</p> <p>11. После окончания процесса выварки поступайте согласно шагам о добавлении или изменении зарезервированных пунктов меню для повторной ассоциации емкости жаровни к пункту меню.</p>
--	---



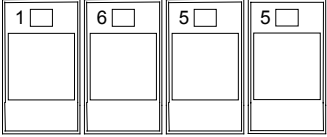


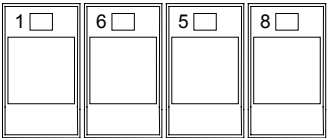


Быстрые ссылки на коды программирования

<p>Программирование</p> <p>Использование для программирования кнопок изделий и дополнение новых пунктов меню.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите на кнопку . 2. На компьютере появится надпись OFF. Для того, чтобы осуществлять программирование, компьютер должен быть выключен. 3. Нажмите на кнопку . 4. На левом дисплее появится надпись code. 5. Нажмите на кнопку  (1650). См. подробное описание на страницах 4-2 — 6-3.
<p>Запуск</p> <p>Использование для запуска компьютера в первоначальной конфигурации или при перемещении компьютера к жаровне с иной конфигурацией.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите на кнопку . 2. На компьютере светится OFF. 3. Нажмите на кнопку . 4. На левом дисплее появится надпись code. 5. Нажмите на кнопку  (1656). Этот код используется для запуска компьютера. См. подробное описание на страницах 3-1— 3-2.



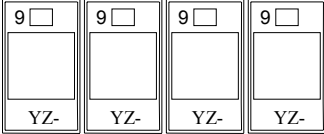
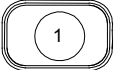

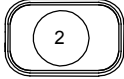

Быстрые ссылки на коды программирования

<p>Проверка восстановления</p> <p>Отобразится время, необходимое жаровне для повышения температуры масла на 28°C (50°F) в момент критической стадии нагревания.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите на кнопку . 2. На компьютере светится OFF. 3. Нажмите на кнопку . 4. На левом дисплее появится надпись code.  <ol style="list-style-type: none"> 5. Нажмите на кнопку  (1652). 6. На обоих дисплеях появится время. Этот код используется для контроля времени восстановления жаровни.
<p>Изменение величин, определенных производителем</p> <p>Считывание установок производителя для стандартных позиций меню.</p> <p>Примечание: В соответствии с процессом обновления всех величин, определенных производителем, проверьте все установки времени тепловой обработки, установленные величины, время операций и сроки сохранения качества. Вы должны быть уверены, что они будут соответствовать спецификациям, установленным для вашего ресторана.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите на кнопку . 2. На компьютере светится OFF. 3. Нажмите на кнопку . 4. На левом дисплее появится надпись code.  <ol style="list-style-type: none"> 5. Нажмите на кнопку  (3322). 6. Этот процесс применяется для обновления настройки величин, введенных производителем. См. подробное описание на страницах 3-1— 3-2.

Быстрые ссылки на коды программирования








<p>Установка отображаемого языка, уровень звукового сигнала</p> <p>Использование установок уровня звука репродуктора, выбор языка для дисплея компьютера и местных (или международных) выходных величин меню.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите на кнопку . 2. На компьютере светится OFF. 3. Нажмите на кнопку . 4. На левом дисплее появится надпись code. 5. Нажмите на кнопку  (1655). См. страницы 3-1 — 3-2 для полных инструкций по настройке. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Примечание: Изменение языка, отображаемого на компьютере или при выборе пункта меню, отменит специализированное программирование изделия, введенное персоналом ресторана.</p> </div>
<p>Переход с градусов Фаренгейта на градусы Цельсия</p> <p>*Примечание: Для левой стороны примените 8888 и левые кнопки 1 и 2)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите на кнопку . 2. На компьютере светится OFF. 3. Нажмите на кнопку . 4. На левом дисплее появится надпись code. 5. Нажмите на кнопку  (1658). 6. Дисплеи на экране компьютера очистятся, а потом отобразится OFF. 7. Нажмите на кнопку . Нажмите на кнопку . Теперь температура будет показываться в градусах Цельсия. Повторяйте шаги 1-7 для обратной установки градусов

Быстрые ссылки на коды программирования



<p>Проверка верхней границы</p>	<p>Фаренгейта.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нажмите на кнопку . 2. На компьютере светится OFF. 3. Нажмите на кнопку . 4. На левом дисплее появится надпись code. 5. Нажмите на кнопку  (9999*) для неделимой емкости или для правой стороны делимой емкости. Примечание: Тест может быть проведен лишь при температуре масла выше 82°C (180°F). Если температура масла ниже, чем 82°C (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 обработки . 8. К жаровне будет подводиться тепло и засветится . 9. На правом дисплее будут чередоваться: HI-1 и температура до тех пор, пока масло не достигнет температуры 210°C (410°F). 10. Подвод тепла после этого отключится, и тест верхней границы 1 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 Hi-2. 13. Нажмите на кнопку  для обнуления теста и для выключения компьютера. 14. Неуспешный тест верхней границы 2 индицируется на дисплее попеременным появлением надписей HI-2 и BAD.
--	---

Быстрые ссылки на коды программирования

<p>Использование при перемещении компьютера на жаровню с иной конфигурацией.</p>	<p>Если это произойдет, немедленно свяжитесь с сервисным центром.</p>
--	---

<p>Перемещение компьютера на иную жаровню</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Нажмите на кнопку .2. 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.
--	--

Быстрые ссылки на коды программирования

	<p>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.</p> <p>9. Нажмите на кнопку  для фиксирования вашего выбора.</p> <p>10. Экран очиститься и на нем отобразится OFF.</p>
--	--



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