

# Компьютер М2000 Инструкция по эксплуатации





Russian

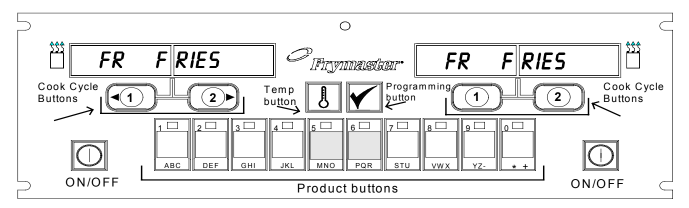
Сервисная телефонная линия 

03-2002

## Содержание

Краткое описание	1-1
Быстрая помощь Основное обслуживание Приготовление с многофункциональным дисплеем Приготовление со специализированным дисплеем Изменение с завтрака на обед Изменение с обеда на завтрак	2-1 2-2 2-3 2-4 2-5
Первое включение компьютера Программирование терминала для жарки Программирование многофункциональной жаровни Дополнение новых пунктов меню Дополнение выварки Выбор выварки	3-1 4-1 5-1 6-1 7-1
Программные и испытательные коды Программирование Запуск Проверка восстановления Считывание первоначальных установок Настройка уровня звука Переход с градусов Фаренгейта на градусы Цельсия	8-1 8-1 8-1 8-2 8-2 8-3 8-3

#### **M2000 - Обзор**

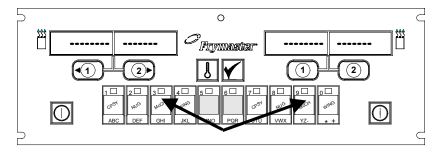


Cook cycle buttons – кнопки цикла тепловой обработки Temp. button – кнопка установки температуры Programming button – кнопка программирования Product buttons – кнопки продуктов

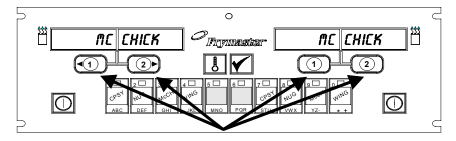
#### 1.1 Общая информация

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, после ЭТОГО нажать цикла кнопку обработки, тепловой расположенную под изображающим дисплеем, требуемую позицию. Компьютер можно плавно переключать приготовления **McNuggets** через Crispy Chicken 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.

#### **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 мс продуктами.

Компьютер М2000 может обслуживать электрические и газовые жаровни, как с неделимыми, так и с делимыми емкостями.

#### 1.2 Сервисная информация

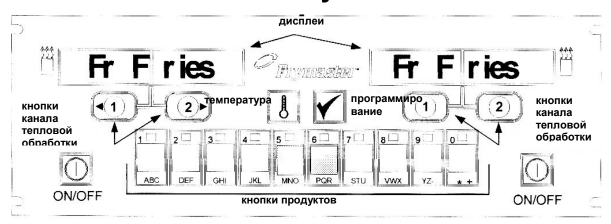
Позвоните на номер "800", который указан на обложке настоящего руководства для получения информации об адресе ближайшего к вам центра за уходом и ремонтом оборудования. Если вам необходима сервисная помощь, всегда указывайте номер модели и серийный номер вашего компьютера для тепловой обработки, а также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



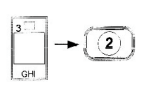
# Начало цикла тепловой обработки при помощи одной кнопки (специализированный режим)

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 копку канала тепловой обработки для начала цикла тепловой обработки.



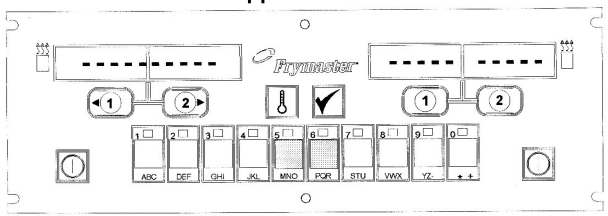
# Переход со специализированного режима на многофункциональный режим

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.

# Варка при помощи многофункционального дисплея



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



3 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

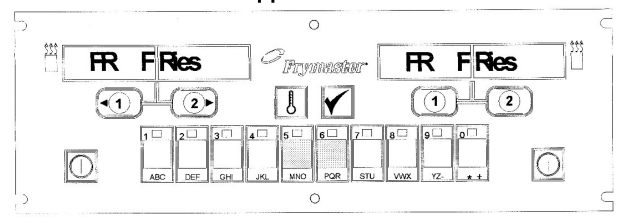


10 Для выключения сигнализации нажмите на кнопку канала тепловой обработки, которое расположено под дисплеем, где написано "pull".



**11** В конце цикла тепловой обработки на активном дисплее снова появятся прерывистые линии.

# Варка при помощи специализированного дисплея



1 На дисплее появится позиция меню, например: FR FRIES

## fr fries

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 корзинку, на дисплее появится надпись "duty".
- 5 Нажмите кнопку канала тепловой обработки для отключения сигнализации.



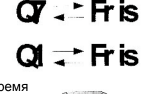
6 После окончания цикла тепловой обработки на дисплее появится надпись "pull".



7 Нажмите кнопку канала тепловой обработки для отключения сигнализации.



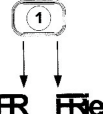
8 На дисплее появится надпись "Q7", которая будет чередоваться с надписью "FRES", одновременно с этим будет отсчитываться время сохранения качества.



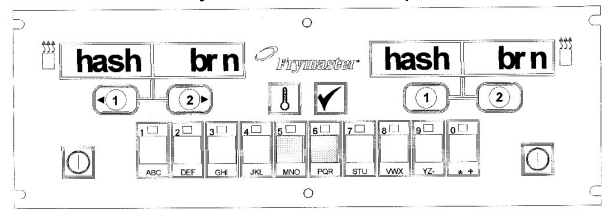
- 9 Теперь, при нажатии на кнопку канала тепловой обработки будет запущен цикл тепловой обработки и закончится отсчитывание времени сохранения качества.
- **10** После окончания времени сохранения качества на дисплее появится надпись "QA".



11 При нажатии кнопки канала тепловой обработки на дисплее надпись "FR FRIES" и устр готово к новому процес обработки.



#### Изменение установок с завтрака на обед



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

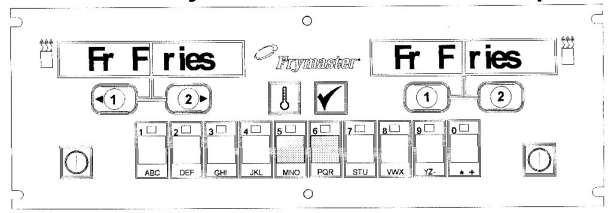
<<<<>>>>>

- 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

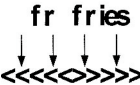


- **1** На компьютере отобразится
- FR FRies
- **2** Нажмите на кнопку для жареной картофельной мешанины (hash browns).



**3** Дисплей компьютера изменит надпись с FR Fries" на

c FR Fries" H



- 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: 1. На компьютере изображено OFF. Выбор языка, Нажмите Громкость звука 3. На левом дисплее появится надпись "соde" Для использования 3 🔲 3 🔲 2 🔲 2 🔲 при первом запуска компьютера. (3322).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. Нажмите 8. На левом дисплее появится надпись "code" Компьютер имеет две 5 🔲 5 🔲 возможности установки уровня громкости. (1655).9. Нажмите Для 10. На левом дисплее появится надпись VOLUME; на правом использования установки языка, дисплее надпись HIGH или LOW. отображаемого 11. Для переключения между высоким и низким уровнем на □исплее. громкости рабочей сигнализации нажмите на \* Примечание: Изменение 12. После введения требуемой установки на правом дисплее языка, отображавшегося нажмите на для фиксирования своего выбора. ранее, запрограммированным компьюте-13. На левом дисплее появится надпись Language\*; на ром или при правом дисплее – надпись English. (См. стр 8-3 – выборе меню, инструкции по изменению отображения температуры с отменит все гпадусов Фаренгейта на градусы Цельсия). программы, относящиеся к 14. Для переключения между выборами языка нажмите на особым пунктам меню. 15. Для ввода требуемого языка на правом дисплее нажмите

для фиксирования своего выбора.

#### Устнановка / Запуск М2000

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 ля фиксирования своего выбора. Если будет изменено первоначальная установка Английского языка, то на левом дисплее устройства будут чередоваться надписи "I oading" 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.

## Устнановка / Запуск М2000

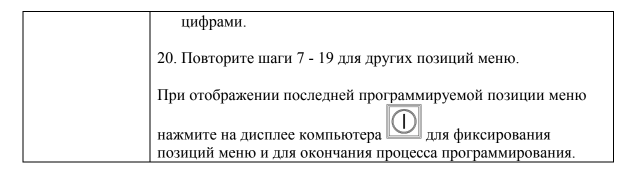
## Программирование специализированной работы

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 Софе
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 (2), если вы хотите перейти на другую
	7. Нажмите , если вы хотите перейти на другую позицию меню. <i>В данном случае компьютер работает</i>
	исключительно с картофелем фри.
	исключительно с картофелем фри.
Установит температуру для приготовления	8. Нажмите на правой стороне компьютера. Над обоими кнопками появится надпись YES для неделимой емкости;
картофеля фри.	для делимой емкостью надпись появится только 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).
Установит	10. Нажмите на . На левом дисплее появится надпись Duty
время для	1. На правом дисплее появится надпись М :30. Этот шаг
выполнения	установит секунды цикла тепловой обработки, после чего
операции.	прозвучит эксплуатационный сигнал. М :30 является
Установит	исходной установкой и ее рекомендуется использовать.
выбор	nonognon younion in the perconomity of on nonombodians.
выключения	
сигнала.	11. Нажмите на 👪 для переключения между автоматическим и
	ручным режимами выключения сигнала. После нажатия на

## 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.	прозвучит второй сигнал для операции.  13. Используйте кнопки с цифрами продуктов для введения времени (если он необходим). М : ОО является исходной величиной.
	14. Поступайте согласно пункту 10 для переключения между режимами ручного и автоматического выключения сигнала.
Установит	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 картофеля фри.
время для сохранения качества.	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:ОО. 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

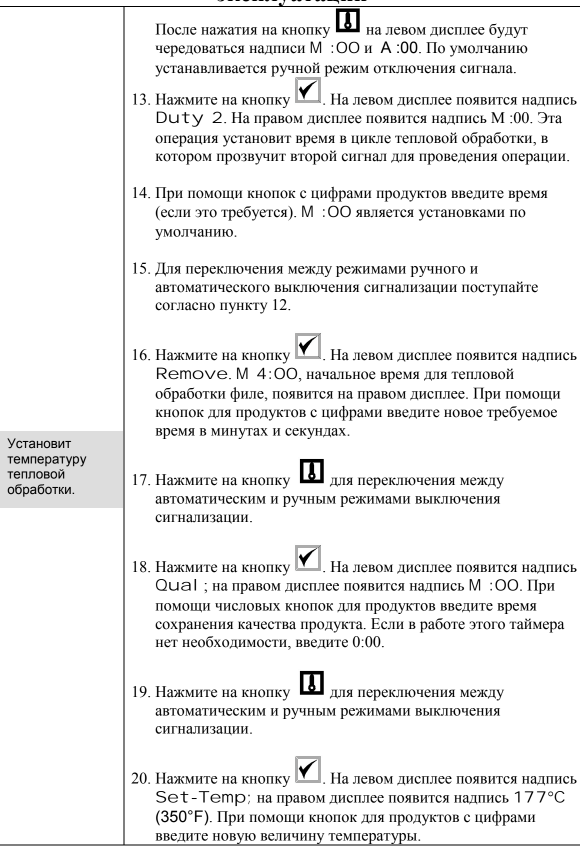
#### Программирование специализированной работы



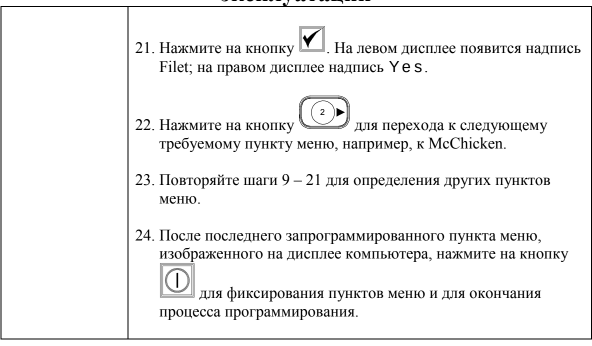
# Программирование многофункциональной эксплуатации

Программиров	1. На компьютере изображено ОFF (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 надписьСофе
Установит	
время тепловой	
обработки.	4. Нажмите на кнопки (1650) – при
	помощи кнопок продуктов с цифрами.
	. н ED EDIEC П
	5. На левом дисплее появится надпись FR FRIES. Правый
	дисплей должен остаться чистым.
Установит	6. У кнопки продукта 1 и у выходной кнопки продукта для
время	картофеля фри начнет светиться светодиод.
сохранения	киртофом фри на тот оветивом оветоднод.
качества.	
Accountance	7. Нажмите на кнопку для перехода на другую позицию
Ассоциирует пункт меню с	меню.
кнопкой	
продукта.	8. На левом дисплее появится надпись Fil et.
Определит,	
которая емкость	9. Выберите и нажмите кнопку продукта для сохранения цикла тепловой обработки. Возле выбранной кнопки начнет
будет	светиться светодиод. Правый дисплей должен остаться
использоваться для	пустым.
приготовления	nyeram.
продукта.	
	10. Нажмите на кнопку , которая расположена на правой
	стороне жаровни с делимой емкостью и на дисплее над
	кнопкой канала тепловой обработки появится надпись YES.
Установит	Так обозначается емкость, в которой продукт будет
время для операции.	проходить тепловую обработку.
	11. Нажмите на кнопку . На левом дисплее появится надпись
	установит секунды в цикле тепловой обработки таким
	образом, чтобы прозвучал сигнал для осуществления
	операции.
	12. Нажмите на кнопку 👪 для переключения между
	образом, чтобы прозвучал сигнал для осуществления

# **Программирование многофункциональной** эксплуатации



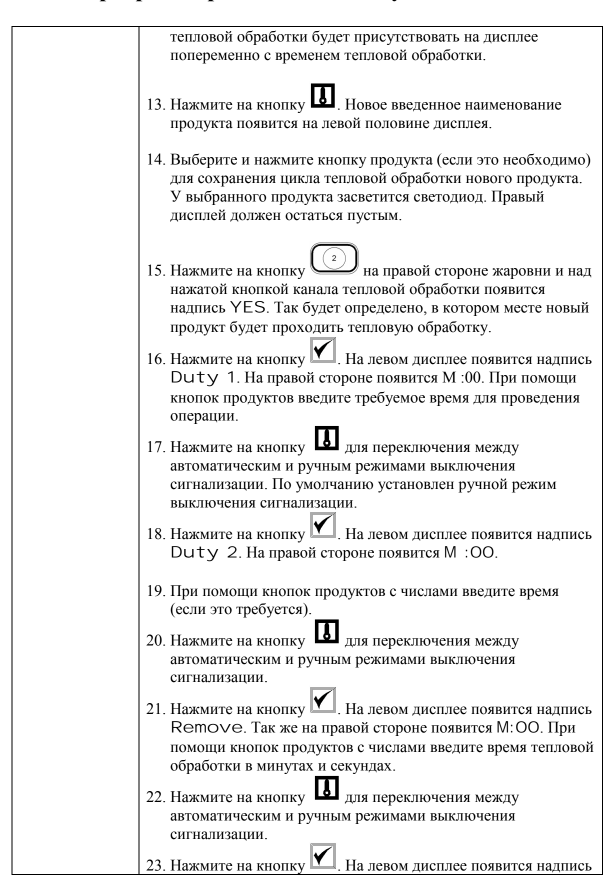
# **Программирование многофункциональной** эксплуатации



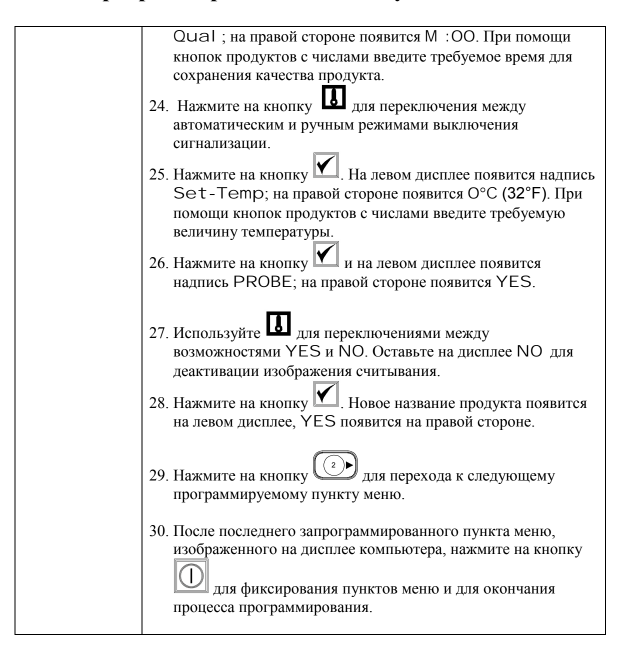
#### Программирование новых пунктов меню

#### 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 3. На левом дисплее появится надпись Софе проходить тепловую обработку. Определит 4. Нажмите на кнопки (1650) при помощи первую числовых кнопок для продуктов операцию. 5. Используйте для перемещения через пункты меню Если для до тех пор, пока на дисплее не появится Prod 8 или операции нет необходимости большее число. определять время, то введите 0:00. 6. Нажмите на кнопку и на правом дисплее появится надпись EDIT. Первая буква на левом дисплее начнет мерцать. Введите название продукта. 7. При помощи кнопок введите название продукта. Каждая кнопка может отобразить одну из трех букв. Нажимайте на Установит кнопку с требуемой буквой до тех пор, пока на дисплее не время тепловой появится нужная вам буква. обработки. для перемещения курсора. 8. Нажмите на кнопку Используйте кнопку #0 для вкладывания пробела. 9. Например, если вы хотите ввести "WINGS", нажимайте Установит кнопку изделия #8 так долго, пока на дисплее не появится требуемую буква "W". величину. для перемещения курсора на следующее 10. Используйте знакоместо. Нажимайте на кнопку #3 так долго, пока на дисплее не появится буква "І". 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



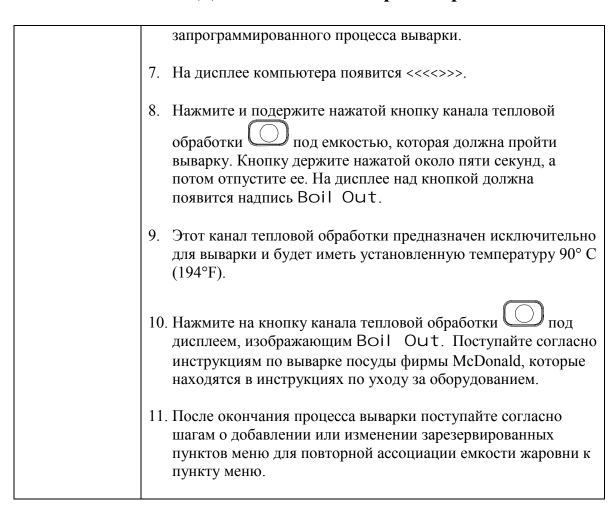
#### Программирование новых пунктов меню



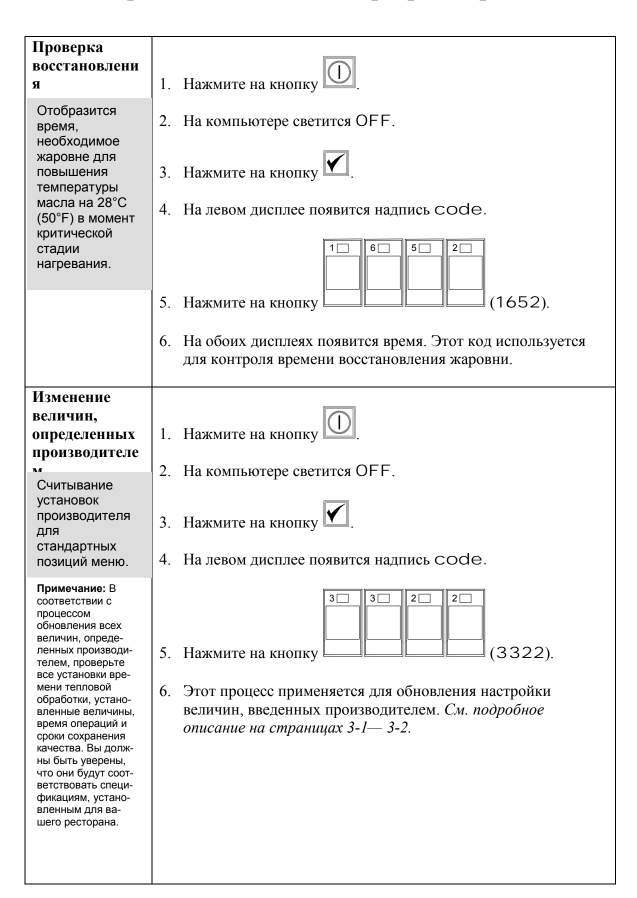
## М2000 Дополнение / Выбор выварки

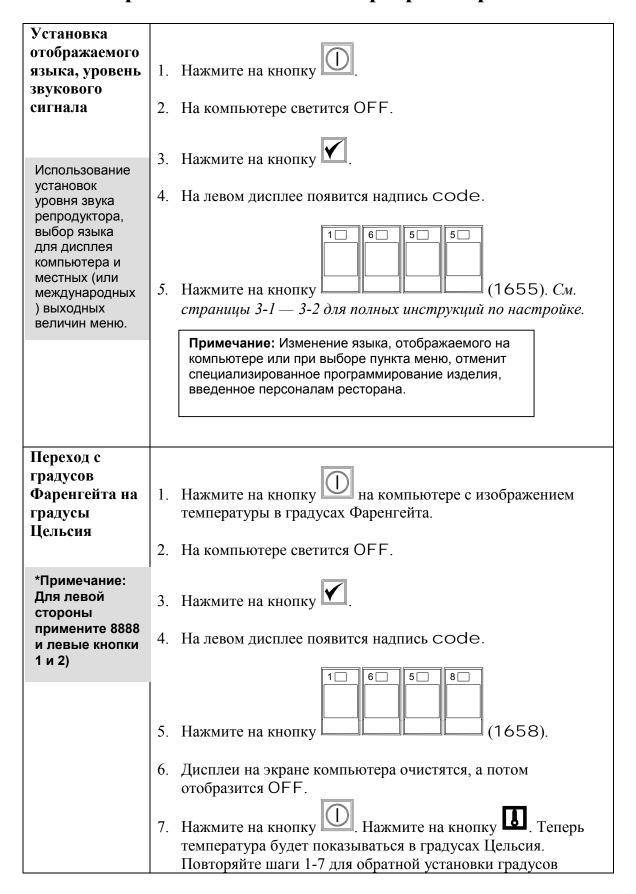
Дополнение выварки	1. На компьютере светится OFF.
	2. Нажмите на кнопку
	3. На левом дисплее появится надпись CODE.
	4. Введите (1650) при помощи числовых кнопок продуктов.
	5. Используйте для возврата через запрограммированные пункты и пронумерованные продукты на Boil Out, который находится на позиции 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	
	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

#### М2000 Дополнение / Выбор выварки

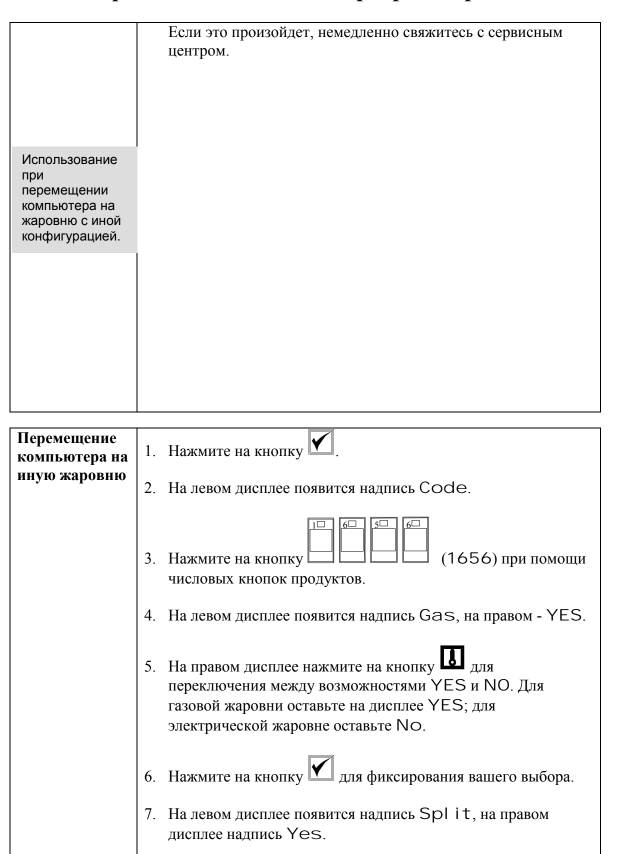


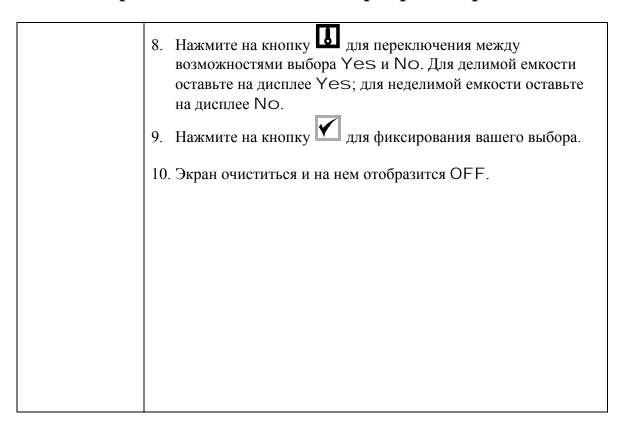
<b>TT</b>	7
Программиров	
ание	
	1. Нажмите на кнопку
	2. На компьютере появится надпись ОFF. Для того, чтобы
	осуществлять программирование, компьютер должен быть
Использование	выключен.
для	
программирован	
ИЯ КНОПОК	3. Нажмите на кнопку .
изделий и дополнение	
новых пунктов	4. На левом дисплее появится надпись соde.
меню.	1. The stebolic division invisition incidings are as
	1 6 5 0
	5 Hamara va vyazvy
	5. Нажмите на кнопку (1650). <i>См</i> .
	подробное описание на страницах 4-2 — 6-3.
Запуск	
	1. Нажмите на кнопку
	2. На компьютере светится OFF.
14	
Использование	
для запуска компьютера в	3. Нажмите на кнопку .
первоначальной	
конфигурации	4. На левом дисплее появится надпись соde.
или при	
перемещении	1 6 5 6
компьютера к	
жаровне с иной	
конфигурацией.	<ol> <li>Нажмите на кнопку (1656). Этот</li> </ol>
	код используется для запуска компьютера. См. подробное
	описание на страницах 3-1— 3-2.





	Фаренгейта.
Проверка	
верхней границы	1. Нажмите на кнопку
,	2. На компьютере светится OFF.
	3. Нажмите на кнопку
	4. На левом дисплее появится надпись code.
	9 —     9 —     9 —     9 —       5 Нажмите на кнопку     YZ-     YZ-     YZ-     YZ-
	3. Hawwii Cha khonky (7777) Asin
	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
	(1)
	обработки
	обработки .
	<u> </u>
	обработки
	<u> </u>
	<ul> <li>8. К жаровне будет подводиться тепло и засветится .</li> <li>9. На правом дисплее будут чередоваться: HI-1 и температура до тех пор, пока масло не достигнет температуры 210°C</li> </ul>
	<ul> <li>8. К жаровне будет подводиться тепло и засветится .</li> <li>9. На правом дисплее будут чередоваться: HI-1 и температура до тех пор, пока масло не достигнет температуры 210°C (410°F).</li> <li>10. Подвод тепла после этого отключится, и тест верхней</li> </ul>
	<ul> <li>8. К жаровне будет подводиться тепло и засветится .</li> <li>9. На правом дисплее будут чередоваться: HI-1 и температура до тех пор, пока масло не достигнет температуры 210°C (410°F).</li> <li>10. Подвод тепла после этого отключится, и тест верхней границы 1 считается оконченным.</li> <li>11. Нажмите и держите нажатой правую кнопку помощи которой начнется тест верхней границы 2.</li> </ul>
	<ul> <li>8. К жаровне будет подводиться тепло и засветится</li> <li>9. На правом дисплее будут чередоваться: HI-1 и температура до тех пор, пока масло не достигнет температуры 210°C (410°F).</li> <li>10. Подвод тепла после этого отключится, и тест верхней границы 1 считается оконченным.</li> <li>11. Нажмите и держите нажатой правую кнопку помощи которой начнется тест верхней границы 2.</li> <li>12. На дисплее будут чередоваться: надпись Hi-Limit и данные</li> </ul>
	<ul> <li>8. К жаровне будет подводиться тепло и засветится .</li> <li>9. На правом дисплее будут чередоваться: HI-1 и температура до тех пор, пока масло не достигнет температуры 210°C (410°F).</li> <li>10. Подвод тепла после этого отключится, и тест верхней границы 1 считается оконченным.</li> <li>11. Нажмите и держите нажатой правую кнопку помощи которой начнется тест верхней границы 2.</li> </ul>
	<ul> <li>8. К жаровне будет подводиться тепло и засветится .</li> <li>9. На правом дисплее будут чередоваться: HI-1 и температура до тех пор, пока масло не достигнет температуры 210°C (410°F).</li> <li>10. Подвод тепла после этого отключится, и тест верхней границы 1 считается оконченным.</li> <li>11. Нажмите и держите нажатой правую кнопку помощи которой начнется тест верхней границы 2.</li> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>8. К жаровне будет подводиться тепло и засветится .</li> <li>9. На правом дисплее будут чередоваться: HI-1 и температура до тех пор, пока масло не достигнет температуры 210°C (410°F).</li> <li>10. Подвод тепла после этого отключится, и тест верхней границы 1 считается оконченным.</li> <li>11. Нажмите и держите нажатой правую кнопку помощи которой начнется тест верхней границы 2.</li> <li>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.</li> <li>13. Нажмите на кнопку Для обнуления теста и для</li> </ul>
	<ul> <li>8. К жаровне будет подводиться тепло и засветится .</li> <li>9. На правом дисплее будут чередоваться: HI-1 и температура до тех пор, пока масло не достигнет температуры 210°C (410°F).</li> <li>10. Подвод тепла после этого отключится, и тест верхней границы 1 считается оконченным.</li> <li>11. Нажмите и держите нажатой правую кнопку помощи которой начнется тест верхней границы 2.</li> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>8. К жаровне будет подводиться тепло и засветится</li> <li>9. На правом дисплее будут чередоваться: HI-1 и температура до тех пор, пока масло не достигнет температуры 210°C (410°F).</li> <li>10. Подвод тепла после этого отключится, и тест верхней границы 1 считается оконченным.</li> <li>11. Нажмите и держите нажатой правую кнопку помощи которой начнется тест верхней границы 2.</li> <li>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.</li> <li>13. Нажмите на кнопку для обнуления теста и для выключения компьютера.</li> </ul>
	<ul> <li>8. К жаровне будет подводиться тепло и засветится .</li> <li>9. На правом дисплее будут чередоваться: HI-1 и температура до тех пор, пока масло не достигнет температуры 210°C (410°F).</li> <li>10. Подвод тепла после этого отключится, и тест верхней границы 1 считается оконченным.</li> <li>11. Нажмите и держите нажатой правую кнопку помощи которой начнется тест верхней границы 2.</li> <li>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.</li> <li>13. Нажмите на кнопку Для обнуления теста и для</li> </ul>







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