

Руководство пользователя

STCi-02



Температурный
калибровочный
набор



iThermo GA64M
iThermo G163M
iThermo G163L
iThermo G62L

Версия ПО Th 1.00 или выше

Содержание

1	Установка	3
2	Выбор сервисного меню	4
2.1	<i>Температурный тест</i>	4
2.2	<i>Калибровка термометра</i>	5

1 Установка

Нижнее основание с
противоventilяционным
цилиндром

Экстрактор

Термометр



1. Установите нижнее основание с антиventilяционным цилиндром и термометром.



1. 15-пиновый
соединительный
кабель

2. Разъем
питания,
предохранитель



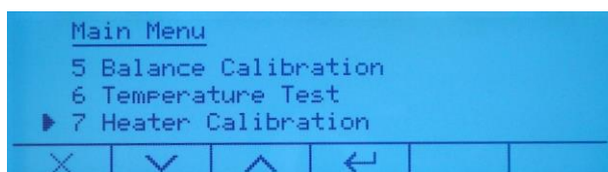
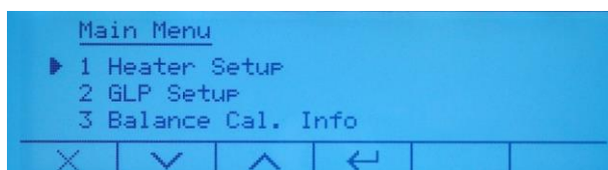
3. Седините весовую часть анализатора и нагреватель с помощью кабеля.
4. Присоедините кабель питания.
5. Подключите прибор к сети питания.

Примечание: убедитесь, что параметры питания, указанные на шильдике прибора, соответствует источнику питания, используемому в стране, где вы устанавливаете прибор.

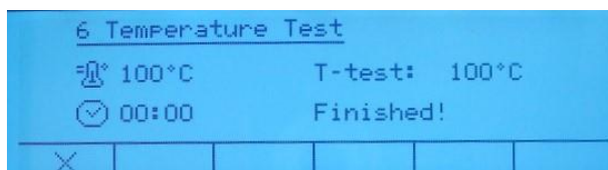
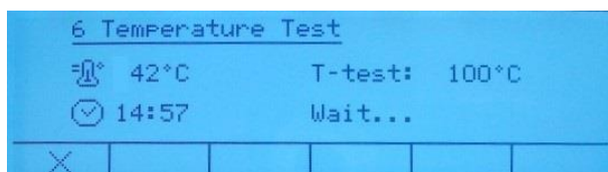
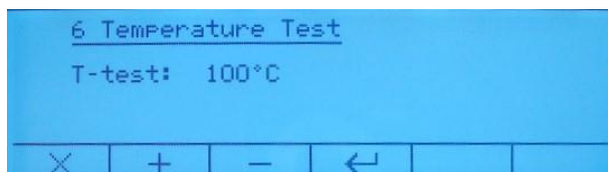
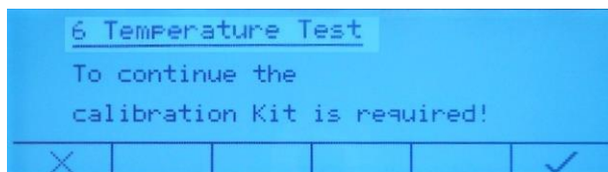
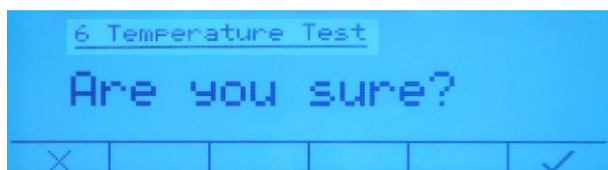
2 Выбор сервисного меню

Доступ к сервисному меню из режима взвешивания на дисплее:

Нажмите кнопку .



2.1 Температурный тест



Используя кнопки  для перемещения курсора и выберете

6 – Temperature Test:

Эта функция позволяет вам ввести значение температуры, для которого вы хотите провести проверку правильности.

7 – Heater Calibration:

Эта функция позволяет выполнить калибровку термометра нагревателя. Выберете функция и нажмите

 для подтверждения.

После выбора функции проверки температуры запрашивается подтверждение для продолжения.

Подтвердите кнопкой .

Для проверки температуры вам понадобится температурный калибровочный набор STCi-02.

Подтвердите кнопкой .

Используйте кнопки  для повышения или понижения температуры.

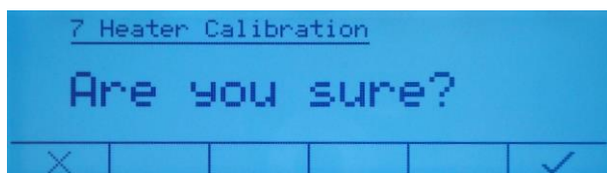
Для подтверждения выбора нажмите

.

После запуска теста подождите, пока таймер автоматически установится на 15 минут для сброса. Раздастся звуковой сигнал, откройте нагреватель и сравните значение температуры, отображаемое на дисплее, с тем, что зафиксировано термометром внутри.

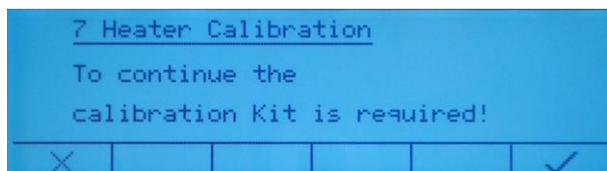
Для отмены теста нажмите .

2.2 Калибровка термометра



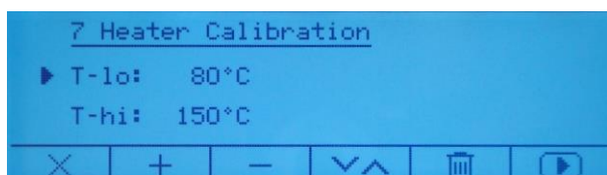
После выбора функции калибровки запрашивается подтверждение для продолжения

Подтвердите кнопкой 



Для калибровки температуры вам понадобится температурный калибровочный набор STCi-02.

Подтвердите кнопкой 

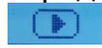


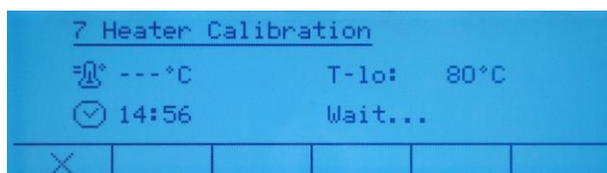
Используйте  для изменения температуры и кнопки

 для переключения между меньшим и большим значениями (T-lo и T-hi).

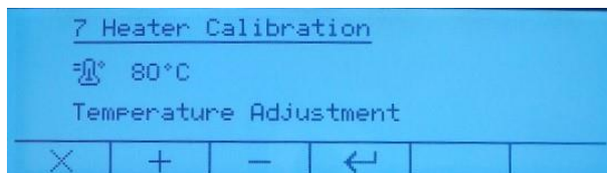
Удерживайте кнопку  для отмены предыдущих результатов калибровки.

Два калибровочных значения термометра могут быть изменены. При этом значение второй точки должно быть выше, чем первая, по крайней мере, на 30 °С.

Подтвердите и продолжите калибровку, нажав кнопку .



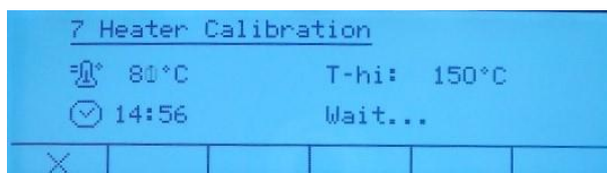
Запустится первый цикл нагрева, и на дисплее отобразится обратный отсчет.



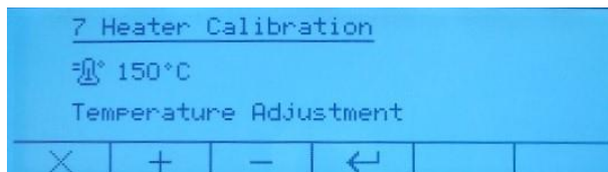
В конце первого цикла раздастся звуковой сигнал. Откройте крышку духовки и немедленно считайте значения температуры на термометре.

Исправьте ошибку, используя кнопки  для коррекции температуры. Как только будет введена правильная

температура, нажмите .



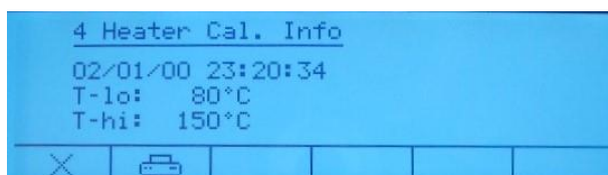
Автоматически начнется калибровка второй точки.



В конце второго цикла раздастся звуковой сигнал. Откройте крышку духовки и немедленно считайте значения температуры на термометре.

Исправьте ошибку, используя кнопки для коррекции температуры. Как только будет введена правильная температура,

нажмите .



Нажмите  для печати результатов калибровки.

Для отмены операции калибровки

нажмите .