



Калибровка и параметры WI-5R

Калибровка


Для входа в калибровку необходимо выключить индикатор освободить платформу,
потом включить его и в момент прохождения теста 3 раза нажать клавишу 

на дисплее отобразится **-CAL-**


и появится значение калибровочного веса первой точки.

Поставить калибровочный вес первой точки и нажать 

появится значение калибровочного веса второй точки.


Поставить калибровочный вес второй точки и нажать 


появится значение калибровочного веса третьей точки.

Поставить калибровочный вес третьей точки и нажать 

Весы выйдут в режим взвешивания.



Для калибровки одним весом надо при появлении значения калибровочного веса первой точки

клавишей  выставить нужное значение калибровочного веса, поставить груз и нажать

клавишу  Весы выйдут в режим взвешивания.

Параметры

Для входа в параметры необходимо включить индикатор

и в момент прохождения теста 2 раза нажать клавишу  и 2 раза клавишу 

Появится максимальный предел взвешивания.


Изменение клавишей  для выхода нажать 


Весы выйдут в режим взвешивания.

Инструкция по отключению ждущего режима



WI-5R



Включите весы.



Во время прохождения теста, когда появится 8888 нажать .
Появится:

8888 балочное число. Переход .

A-0 автоотключение. Переход , изменение .

LS-0 ждущий режим. Переход , изменение .

P-2 яркость дисплея. Переход , изменение .

9,820 коэффициент гравитации. Переход , изменение .

Распайка разъема Wi-5R

Wi-5R

E + -1

S - - 2

S+ - 3

E - - 4