

Калибровка весов серий SC/SE, SW

Калибровка серий SC/SE

Это функция настройки весов на точное взвешивание. Выполняйте калибровку весов в следующих случаях:

- При первом использовании весов.
- При перемещении весов.
- При изменении внешних условий работы весов.
- Регулярная плановая калибровка.

Корректировка значения ускорения силы тяжести

При первом использовании весов или их перемещении, весы необходимо откалибровать с использованием калибровочной гири.

При отсутствии калибровочной гири выполните настройку весов путем корректировки значения ускорения силы тяжести. Измените значение ускорения силы тяжести весов с учетом их предполагаемого месторасположения. См. карту ускорения силы тяжести в конце настоящего руководства пользователя.

Замечание

Нет необходимости выполнять корректировку значения ускорения силы тяжести в том случае, если весы калибруются с помощью калибровочной гири по месту их использования.

- Убедитесь, что весы находятся в режиме взвешивания (на дисплее “kg” (“g”), “lb”, “oz” или “pcs”).

1. Нажмите и удерживайте переключатель **TARE** до появления значения ускорения силы тяжести (в данном примере: 9.7985); отпустите переключатель.

2. Нажмите и удерживайте переключатель **UNITS** до тех пор, пока значение на дисплее не начнет мигать.

3. Измените значение с помощью следующих переключателей:

UNITS Перенос мигающей цифры вправо.

PRINT Увеличение значения мигающей цифры на единицу.

4. Нажмите переключатель **TARE**. Установленное значение сохранено. На дисплей выводится “end”.

5. При необходимости калибровки весов с помощью калибровочной гири, перейдите на шаг 3 раздела “9-2. Калибровка с помощью гири”. Для завершения установки выключите питание весов.



Калибровка с помощью гири

Подготовьте гирю. Желательно, чтобы она соответствовала НПВ весов, которые Вы собираетесь калибровать.

1. Включите весы и прогрейте их в течение, по крайней мере, получаса.
 - Измените установку функции “**poFF**” или поместите что-либо на чашку весов, чтобы дезактивировать функцию автоматического отключения питания.
 - Убедитесь, что весы находятся в режиме взвешивания (наддисплее “kg”, “lb”, “oz” или “pcs”).
2. Нажмите и удерживайте переключатель **TARE** до появления значения ускорения силы тяжести. Отпустите переключатель.
3. Нажмите переключатель **UNITS**. На дисплее появится “Cal”.
4. Нажмите и удерживайте переключатель **UNITS** до появления индикации “Cal 0”. Убедитесь в том, что чашка весов пуста, и ждите появления индикатора стабильности **STABLE**.
5. Нажмите переключатель **TARE**. Весы выполнят калибровку нулевой точки и выведут на дисплей значение калибровочного веса (калибровка диапазона).
 - Значение веса равно НПВ весов (заводская установка).
 - Если Вы не хотите выполнять калибровку диапазона, отключите питание для выхода из процедуры калибровки.
6. Чтобы выполнить калибровку с другим значением веса, измените значение веса на дисплее с помощью следующих переключателей.

UNITS	Перенос мигающей цифры (включая ед. измерения) вправо.
PRINT	Увеличение значения мигающей цифры на единицу (или переключение между kg и lb).

7. Поместите на чашку весов калибровочную гирю, вес которой равен значению, показанному на дисплее. Ждите появления индикатора стабильности **STABLE**.
8. Нажмите переключатель **TARE**. Весы выполнят калибровку диапазона, и на дисплее появится “end”.
Снимите гирю с чашки и отключите питание.

Замечание

В том случае, если предполагается перенос весов в другое место, установите значение ускорения силы тяжести, соответствующее новому местоположению весов, и откалибруйте весы согласно описанной выше процедуре.



Восстановление заводских установок

Если значения ускорения силы тяжести или калибровочного веса были случайно изменены, необходимо восстановить заводские установки этих значений.

□ Убедитесь, что весы находятся в режиме взвешивания (на дисплее “kg”, “lb”, “oz” или “pcs”).

1. Нажмите и удерживайте переключатель TARE до появления значения ускорения силы тяжести, и отпустите переключатель.

2. Дважды нажмите переключатель UNITS для вывода на дисплей “ClrC”.

3. Нажмите и удерживайте переключатель UNITS до появления на дисплее мигающей индикации “ClrCno”.

4. Нажмите переключатель PRINT.
“ClrC no” изменится на “ClrC go”.

5. Когда на дисплее появится “ClrC go”, нажмите переключатель TARE.
Заводские установки восстановлены. На дисплей выводится “end”.

Для окончания процедуры отключите питание весов.

Нажать и держать
(более 4 секунд)



9.7905
VZA

Отпустить

Нажать дважды



ClrC
VZA

Нажать и держать



ClrC no
VZA

Нажать



ClrC go
VZA

Нажать



End

Калибровка серии SW

Это функция настройки весов на точное взвешивание. Выполняйте калибровку весов в следующих случаях:

- При первом использовании весов.
- При перемещении весов.
- При изменении внешних условий работы весов.
- Регулярная плановая калибровка.

Корректировка значения ускорения силы тяжести

При первом использовании весов или их перемещении, весы необходимо откалибровать с использованием калибровочной гири.

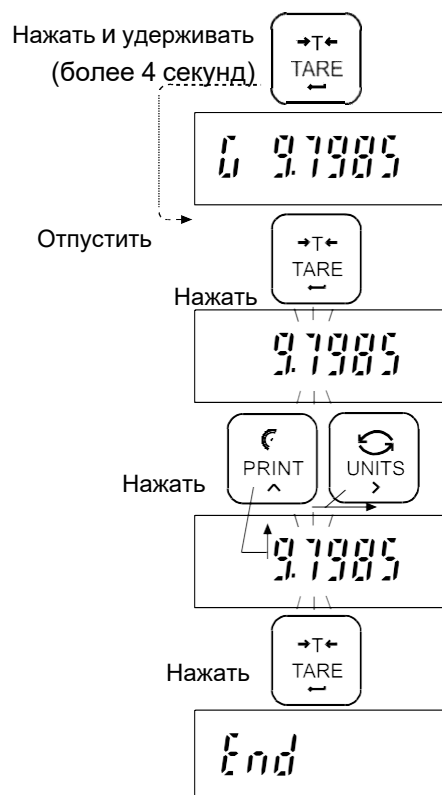
При отсутствии калибровочной гири выполните настройку весов путем корректировки значения ускорения силы тяжести. Измените значение ускорения силы тяжести весов с учетом их предполагаемого месторасположения.

Замечание

Нет необходимости выполнять корректировку значения ускорения силы тяжести в том случае, если весы калибруются с помощью калибровочной гири в месте их использования.

- Убедитесь, что весы находятся в режиме взвешивания (на дисплее “kg” (“g”), “lb”, “oz” или “pcs”).

1. Нажмите и удерживайте **TARE** переключатель до появления значения ускорения силы тяжести (в данном примере: 9.7985), и отпустите переключатель.
2. Нажмите переключатель **TARE** для входа в режим установки значения ускорения силы тяжести.
3. Измените значение с помощью следующих переключателей:
 - UNITS** Перенос мигающей цифры вправо.
 - PRINT** Увеличение значения мигающей цифры на единицу.
4. Нажмите переключатель **TARE**. Установленное значение сохранено. На дисплей выводится “end”.
5. При необходимости калибровки весов с помощью калибровочной гири, перейдите на шаг 3 раздела “11.2. Калибровка с помощью гири”. Для завершения установки выключите питание весов.



Калибровка с помощью гири

Подготовьте гирю. Желательно, чтобы она соответствовала НПВ весов, которые Вы собираетесь калибровать. Обратите внимание на то, что значение калибровочного веса может быть изменено.

1. Включите весы и прогрейте их в течение, по крайней мере, получаса.
 - Измените установку функции **"poff"** или поместите что-либо на чашку весов, чтобы дезактивировать функцию автоматического отключения питания.
 - Убедитесь, что весы находятся в режиме взвешивания (на дисплее "kg" ("g"), "lb", "oz" или "pcs").
2. Нажмите и удерживайте переключатель TARE до появления значения ускорения силы тяжести, и отпустите переключатель.
3. Нажмите переключатель UNITS. На дисплее появится "Cal".
4. Нажмите переключатель TARE. На дисплее появится индикация "Cal 0". Убедитесь в том, что чашка весов пуста, и ждите появления индикатора стабильности STABLE.
5. Нажмите переключатель **TARE**. Весы выполнят калибровку нулевой точки и выведут на дисплей значение калибровочного веса (калибровка диапазона).
 - Значение веса равно НПВ весов (заводская установка).
 - Если вы входите в режим при активной единице измерения "kg" или "g", тогда данный вес измеряется в "kg". (При входе с "lb" или "oz", вес измеряется в "lb").
 - Если Вы не хотите выполнять калибровку диапазона, отключите питание для выхода из процедуры калибровки.
6. Чтобы выполнить калибровку с другим значением веса, измените значение веса на дисплее с помощью следующих переключателей.

UNITS Перенос мигающей цифры вправо.

PRINT Увеличение значения мигающей цифры на единицу.

7. Поместите на чашку весов калибровочную гирю, вес которой равен значению, показанному на дисплее. Ждите появления индикатора стабильности STABLE.
8. Нажмите переключатель **TARE**. Весы выполнят калибровку диапазона, и на дисплее появится "end".

Снимите гирю с чашки и отключите питание.



Замечание

В том случае, если предполагается перенос весов в другое место, установите значение ускорения силы тяжести, соответствующее новому

местоположению весов, и откалибруйте весы согласно описанной выше процедуре.

Восстановление заводских установок

Если значения ускорения силы тяжести или калибровочного веса были случайно изменены, необходимо восстановить заводские установки этих значений.

□ Убедитесь, что весы находятся в режиме взвешивания (на дисплее “kg” (“g”), “lb”, “oz” или “pcs”).

1. Нажмите и удерживайте переключатель TARE до появления значения ускорения силы тяжести, и отпустите переключатель.

2. Дважды нажмите переключатель UNITS для вывода на дисплей “ClrC”.

3. Нажмите переключатель TARE для вывода на дисплей “ClrC no”; “no” мигает.

4. Нажмите переключатель PRINT. Переключатель “ClrC no” “ClrC go”; “go” изменится на мигает.

5. Когда на дисплее появится “ClrC go”, нажмите переключатель TARE. Заводские установки восстановлены. На дисплее выводится “end”.

Для окончания процедуры отключите питание весов.

□ Для отмены процедуры нажмите переключатель ZERO. Дисплей вернется на шаг 2.

