

# Руководство по эксплуатации



**Весы неавтоматического действия S**

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ .....</b>                    | <b>3</b>  |
| <b>2 ХРАНЕНИЕ .....</b>                                   | <b>4</b>  |
| <b>3 УСТАНОВКА ВЕСОВОЙ ПЛАТФОРМЫ .....</b>                | <b>5</b>  |
| <b>4 КЛАВИАТУРА И ДИСПЛЕЙ .....</b>                       | <b>6</b>  |
| <b>5 ОБЗОР .....</b>                                      | <b>7</b>  |
| 5.1 Вид сзади и снизу .....                               | 7         |
| <b>6 ВЗВЕШИВАНИЕ .....</b>                                | <b>8</b>  |
| 6.1 РЕЖИМ ОЖИДАНИЯ .....                                  | 8         |
| 6.2 ПРОСТОЕ ВЗВЕШИВАНИЕ .....                             | 8         |
| <b>7 КАЛИБРОВКА .....</b>                                 | <b>9</b>  |
| 7.1 ВНЕШНЯЯ КАЛИБРОВКА .....                              | 9         |
| <b>8 УЧЕТ ТАРЫ .....</b>                                  | <b>11</b> |
| 8.1 Ручной учет тары .....                                | 12        |
| 8.2 ВНЕШНЯЯ БУКВЕННО-ЦИФРОВАЯ КЛАВИАТУРА (ОПЦИЯ) .....    | 13        |
| <b>9 ЕДИНИЦЫ МАССЫ .....</b>                              | <b>15</b> |
| <b>10 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ К КОМПЬЮТЕРУ .....</b>            | <b>18</b> |
| <b>11 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ К ПРИНТЕРУ .....</b>              | <b>19</b> |
| <b>12 ВЫБОР СКОРОСТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ .....</b>            | <b>20</b> |
| <b>13 АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА НОЛЯ .....</b>             | <b>21</b> |
| <b>14 ВЫБОР ФИЛЬТРА .....</b>                             | <b>22</b> |
| <b>15 ФУНКЦИЯ СТАБИЛЬНОСТИ .....</b>                      | <b>23</b> |
| <b>16 НАСТРОЙКА КОНТРАСТНОСТИ ДИСПЛЕЯ .....</b>           | <b>24</b> |
| <b>17 НАСТРОЙКА ПОДСВЕТКИ .....</b>                       | <b>25</b> |
| <b>18 ФУНКЦИЯ АВТОВЫКЛЮЧЕНИЯ .....</b>                    | <b>26</b> |
| <b>19 РЕЖИМ РАБОТЫ С ВНЕШНИМ ИНДИКАТОРОМ .....</b>        | <b>27</b> |
| <b>20 СЧЕТНЫЙ РЕЖИМ .....</b>                             | <b>29</b> |
| 20.1 Отображение общего и штучного веса .....             | 30        |
| 20.2 Ручной ввод штучного веса .....                      | 31        |
| 20.3 Автоматическое обновление штучного веса .....        | 32        |
| <b>21 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ .....</b>                     | <b>33</b> |
| 21.1 Определение плотности твердых тел .....              | 33        |
| 21.2 Определение плотности жидкостей .....                | 34        |
| <b>22 ФУНКЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ .....</b> | <b>36</b> |
| <b>23 ПРОЦЕНТНЫЙ РЕЖИМ .....</b>                          | <b>37</b> |
| 23.1 Использование эталонного образца .....               | 38        |
| 23.2 Ручной ввод эталонного значения .....                | 39        |
| <b>24 ВЗВЕШИВАНИЕ ЖИВОТНЫХ .....</b>                      | <b>41</b> |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>25 СУММИРОВАНИЕ .....</b>                                     | <b>42</b> |
| <b>26 ФУНКЦИЯ ПОРОГОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ (ОГРАНИЧЕНИЕ ПО МАССЕ).....</b> | <b>44</b> |
| 26.1    ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДВУХ ПРЕДЕЛОВ.....                         | 45        |
| 26.2    ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОЛЬКО НИЖНЕГО ПРЕДЕЛА.....                | 45        |
| 26.3    ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОЛЬКО ВЕРХНЕГО ПРЕДЕЛА .....              | 45        |
| <b>27 ИНТЕРФЕЙС RS232 .....</b>                                  | <b>46</b> |
| <b>28 КОДЫ ОШИБОК.....</b>                                       | <b>52</b> |
| <b>29 УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>                              | <b>53</b> |
| <b>30 СХЕМА НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ ВЕСОВ .....</b>                 | <b>54</b> |
| <b>31 ГИД ПО ВСТРОЕННЫМ ФУНКЦИЯМ И ПРИЛОЖЕНИЯМ.....</b>          | <b>55</b> |
| <b>32 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....</b>                       | <b>56</b> |
| <b>33 ГАРАНТИЯ.....</b>  | <b>59</b> |
| <b>34 УТИЛИЗАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ .....</b>                          | <b>59</b> |
| <b>34 КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ .....</b>                                | <b>60</b> |

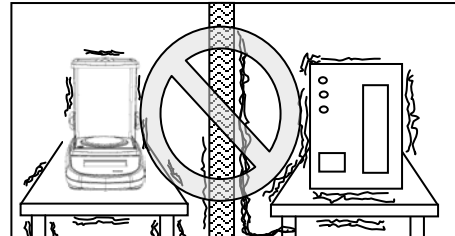
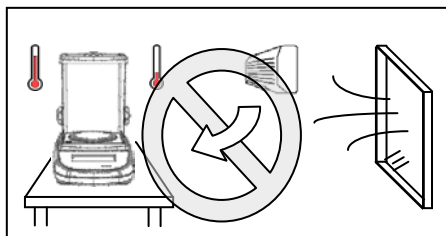
# 1 Инструкция по установке



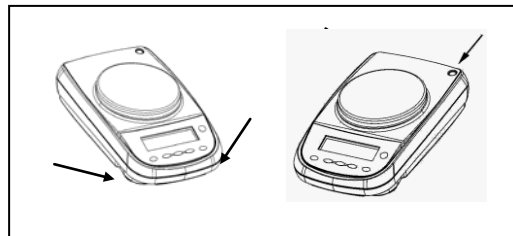
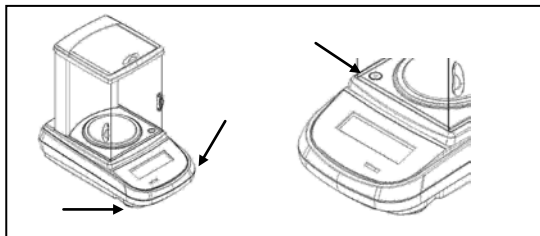
## ВНИМАНИЕ:

Внимательно выполните следующие действия по установке и использованию новых весов, прежде чем приступать к работе. Способ использования прибора, отличный от данного руководства пользователя, не гарантирует безопасность прибора.

- **Извлеките** весы из коробки и проверьте прибор на наличие видимых повреждений.
- **Не устанавливайте** весы в местах со сквозняками, сильными перепадами температуры или вибрациями.
- **Не используйте** весы во взрывоопасных средах.
- **Влажность окружающей среды**, в которой используются весы, должна составлять от 20% до 80%.



- **Установите** платформу на весы.
- **Отрегулируйте уровень**, используя индикатор уровня и регулируемые ножки весов.



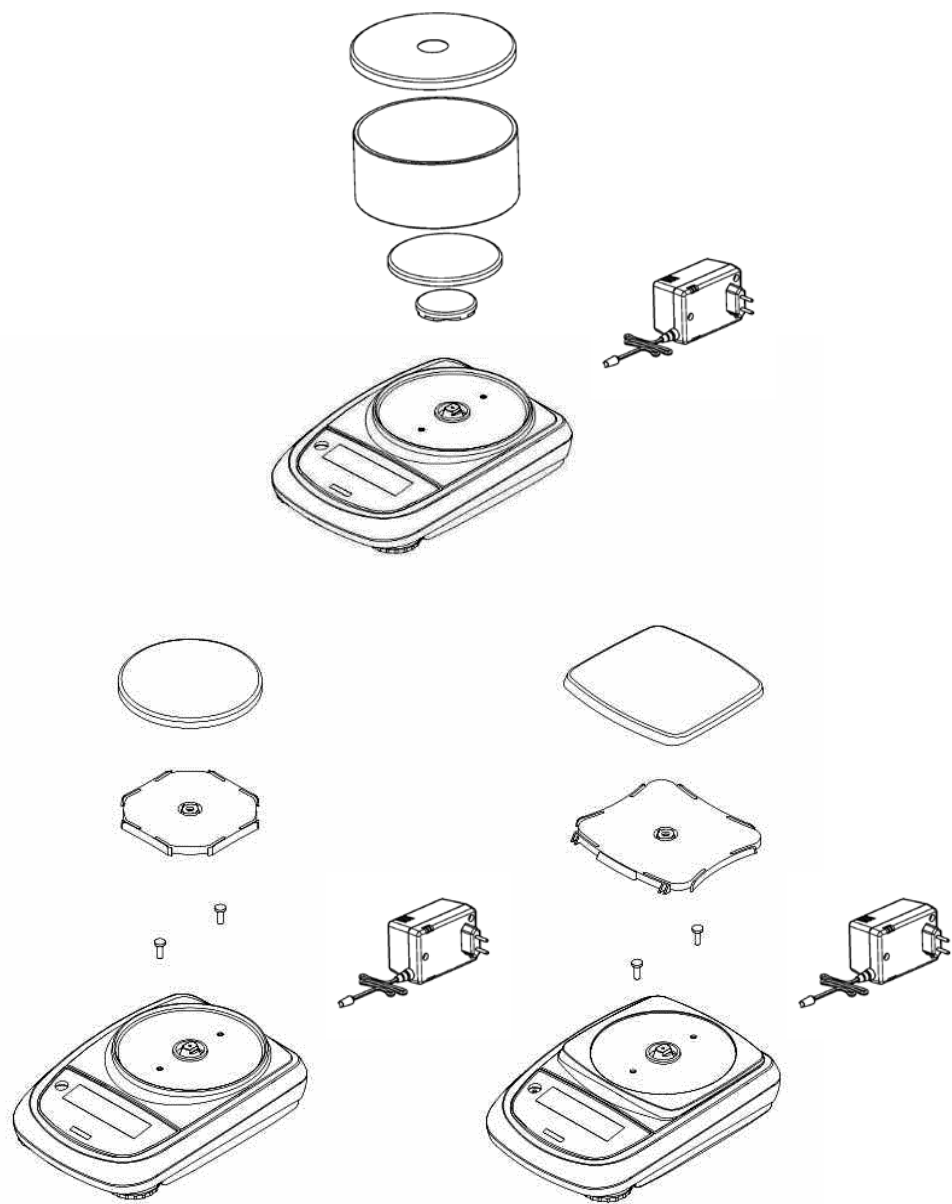
- **Подключите** блок питания к разъему на задней панели весов.
- **Подключите** блок питания к ближайшей розетке, которая должна быть легкодоступна; через несколько секунд весы включатся в режиме ожидания.
- **Прогрейте весы в течение 30 минут**, а затем откалибруйте их, используя соответствующую калибровочную гирю.

- **Калибруйте** весы каждый раз снова после перемещения на новое место эксплуатации.
- **Проверяйте** калибровку весов периодически.
- **Не роняйте** предметы на платформу весов, чтобы не повредить их.
- **Сервис** весов должен выполняться специализированным персоналом, а используемые запасные части должны быть оригинальными. Для этого вы должны связаться с продавцом, у которого была совершена покупка.

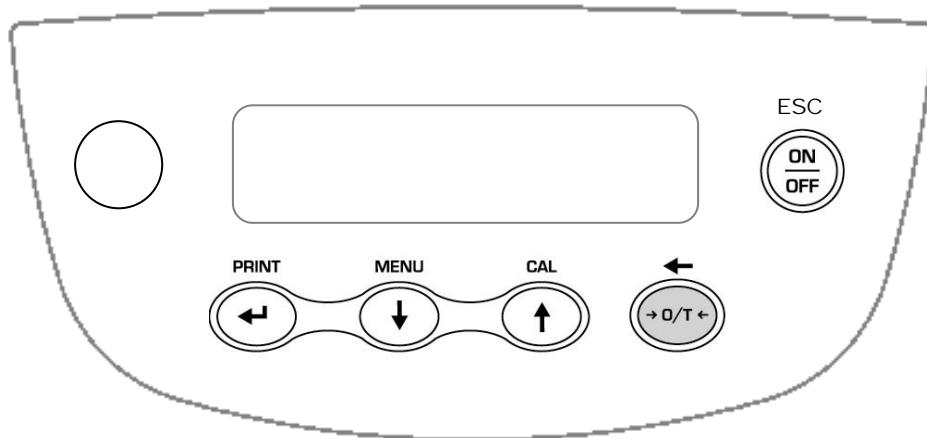
## 2 Хранение

- **Температура хранения:** +5 °C...+40°C
- **Влажность в помещении** 20% - 80%.
- **Сохраняйте упаковку** весов на случай, если их потребуется отправить на сервисное обслуживание; отсоедините все кабели и любые аксессуары, чтобы предотвратить ненужное повреждение.
- **Не подвергайте** весы воздействию экстремальных температур и влажности без необходимости и избегайте сильных ударов.

### 3 Установка весовой платформы



## 4 Клавиатура и дисплей



|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Режим ожидания (OFF) или включение (ON). |  | * Индикатор стабильности                      |
|  | Тара или установка ноля.                 |  | O Индикатор ноля                              |
|  | Подтверждение или отправка данных.       |  | % Процентный режим                            |
|  | Настройка меню весов.                    |  | PC Счетный режим                              |
|  | Balance CALIBRATION button.              |  | ▼ Режим ввода данных                          |
|  |  |  | H Верхний предел                              |
|  |  |  | L Нижний предел                               |
|  |  |  | DS Измерение плотности                        |
|  |  |  | ct, Единицы массы<br>ozt, lb, GN, dwt, Kg, mg |

## 5 Обзор

### 5.1 Вид сзади и снизу

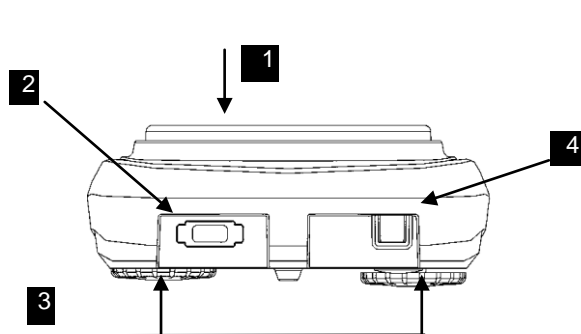


Рис.1

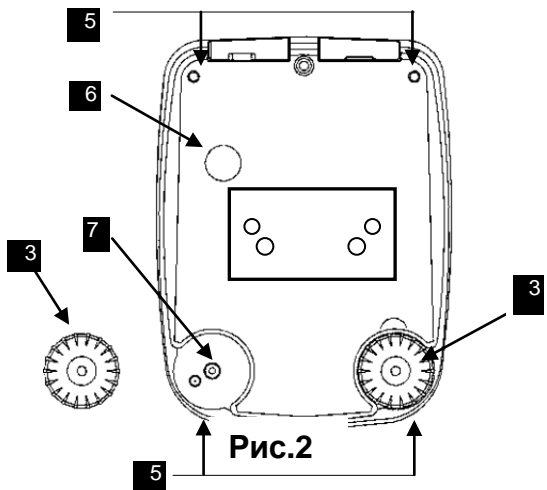


Рис.2

Рис.1 и рис. 2 : вид сзади и снизу весов типа S

|   |   |
|---|---|
| 1 | Весовая платформа   |
| 2 | Разъем RS-232C  |
| 3 | Регулируемые ножки  |
| 4 | Разъем питания  |
| 5 | Винты корпуса   |
| 6 | Крюк для взвешивания ( <b>Примечание:</b> удалите крышку для доступа)                     |
| 7 | Кнопка сброса (нажмите кнопку острым предметом через отверстие для сброса настроек весов) |

## 6 Взвешивание

После подключения весов к розетке автоматически выполняется самодиагностика электронных весов, которая заканчивается индикацией режима ожидания.



### 6.1 Режим ожидания

Из режима ожидания:

- Нажмите кнопку **ON/OFF** для перевода весов в рабочий режим.
- Нажмите кнопку **ON/OFF** снова для возврата в режим ожидания.



### 6.2 Простое взвешивание

Поместите взвешиваемый образец на пластину и считайте значение веса на дисплее, как только появится символ стабильности в виде звездочки \*.



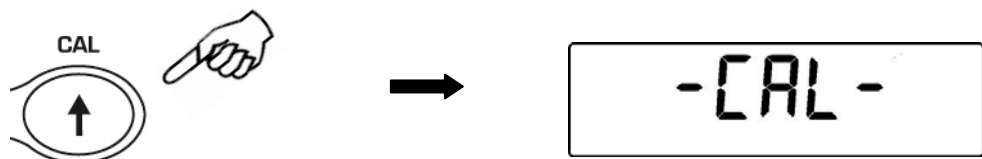
## 7 Калибровка

Электронные весы измеряют массу с помощью силы тяжести. Различия в географических регионах и высотах меняют гравитационное ускорение (g). Поэтому для получения точных измерений весы должны быть адаптированы к условиям окружающей среды.

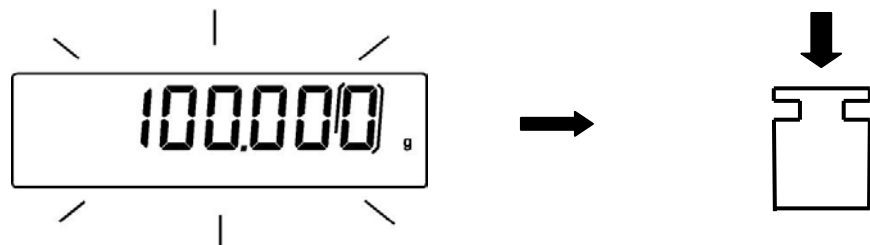
### 7.1 Внешняя калибровка

Калибровка выполняется нажатием кнопки **CAL**.

1. Нажмите **CAL** при пустой платформе и нулевых показаниях на дисплее.

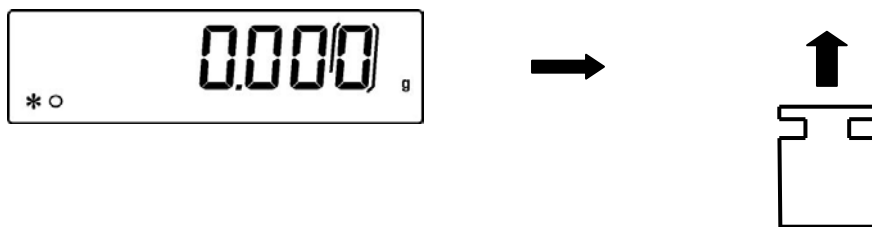


2. На дисплее начнет мигать вес калибровочной гири. Поставьте гирю на платформу.



3. Дисплей перестанет мигать, показывая значение калибровочного веса.  
После выполнения калибровки будет показано значение калибровочного веса и текущая единица измерения.

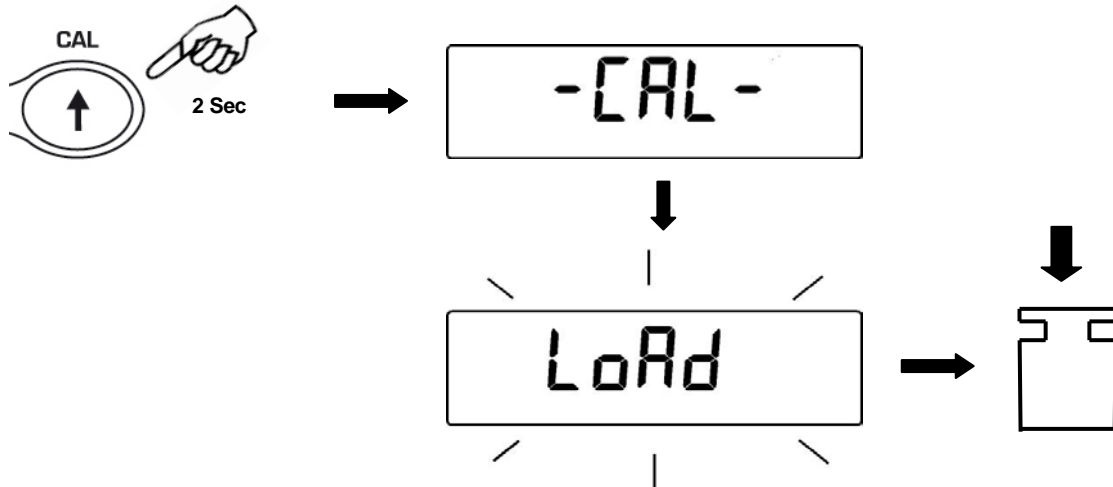
4. Снимите калибровочный груз с платформы весов. Весы готовы к взвешиванию.



Примечание: если в процессе калибровки возникнут помехи, появится сообщение об ошибке.

Кроме того, возможна калибровка весов с калибровочным весом выше установленного по умолчанию:

1. Нажмите и удерживайте кнопку **CAL** при пустом поддоне, пока не прекратится звуковой сигнал, затем отпустите кнопку. На дисплее будет визуализирована строка «**-CAL-**», за которой будет мигать строка «**LOAD**».

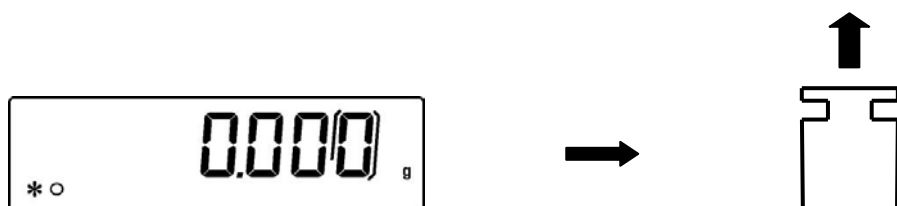


2. Поместите на платформу вес, равный большему или меньшему калибровочному весу по умолчанию; весы распознают его как действительный вес, если он равен или превышает калибровочный вес, если это целое число по сравнению с наиболее значимой цифрой калибровочного веса.

*Например: если калибровочный вес 200 г, то весы можно будет откалибровать гирями номиналом от 100 г, 200 г, 300 г, 400 г до наибольшего предела взвешивания весов.*

Сообщение «**LOAD**» на дисплее перестанет мигать. После выполнения калибровки отобразится значение калибровочного веса.

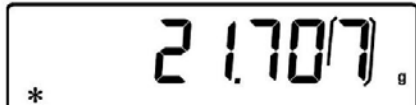
3. Снимите калибровочную гирю. Весы готовы к взвешиванию.



**Примечание: если в процессе калибровки возникнут помехи, появится сообщение об ошибке.**

## 8 Учет тары

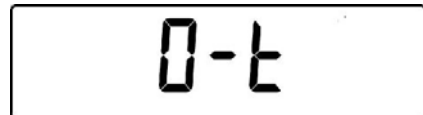
- Поместите контейнер на платформу. На дисплее отобразится его масса.



2170.7 g  
\*



- Нажмите кнопку **O/T**. Появится строка “**0-t**”.



0-t

- После стабилизации показаний появится нулевое значение “**0.000**”. Если стабильность не достигнута (из-за воздушных потоков или вибраций или других помех), прочерки будут продолжать отображаться.



0.000 g  
\*o

- Поместите взвешиваемые предметы в контейнер. Прочтайте значение веса нетто на дисплее.



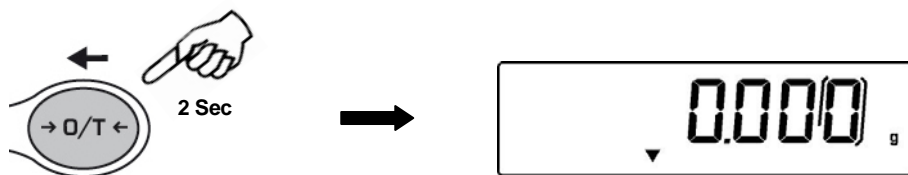
100.000 g



## 8.1 Ручной учет тары

Эта функция позволяет вручную вводить значение тары.

1. Нажмите и удерживайте кнопку **O/T** при отсутствии предметов на чашке весов, пока не прекратится звуковой сигнал, затем отпустите кнопку.
2. На дисплее появится следующая строка:



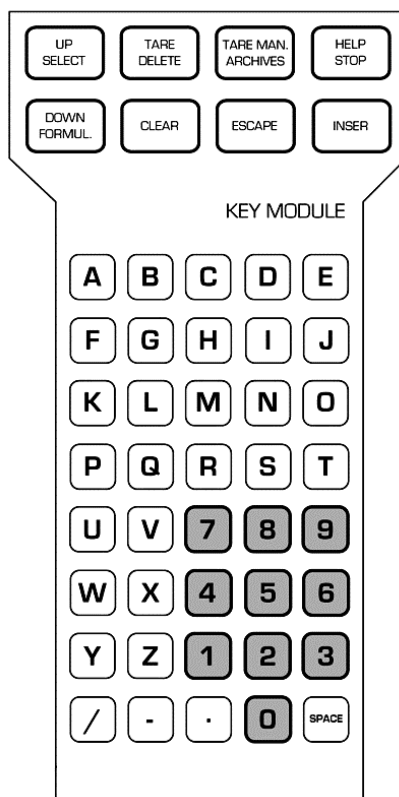
3. Введите желаемое значение тары, используя клавиши **CAL** и **MENU** для увеличения или уменьшения значения, и нажмите клавишу **O/T** для перехода к следующей цифре. В режиме вставки значения, если удерживать нажатой кнопку **O/T**, можно удалить вставленное значение.



4. Нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения введенного значения.

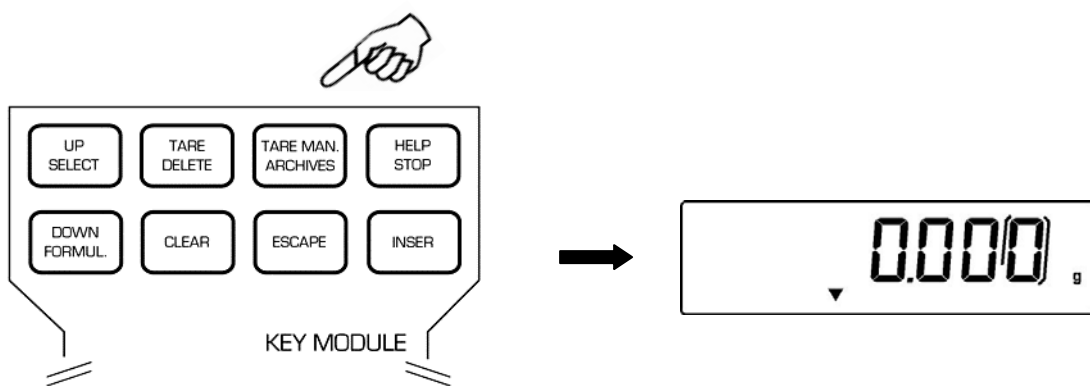
## 8.2 Внешняя буквенно-цифровая клавиатура (опция)

Если у вас есть дополнительная буквенно-цифровая клавиатура, тарирование также можно выполнить, нажав кнопку TARE/DELETE на самой клавиатуре, так же, как описано выше.



Также можно вручную ввести известное значение тары с внешней клавиатуры.

1. Нажмите кнопку **TARE MAN** на буквенно-цифровой клавиатуре. Стрелка и предыдущее значение ручной тары, если оно введено, будут отображаться на дисплее.



2. Нажмите кнопку **CLEAR**, чтобы обнулить предыдущее значение, и введите новое значение, используя цифровые клавиши в нижней части буквенно-цифровой клавиатуры.



50.828

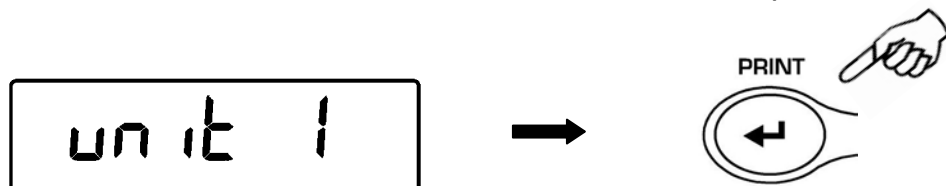
3. Нажмите **INSER** для подтверждения.
4. Нажмите **ESCAPE** для выхода.

Чтобы обнулить значение тары, введенное вручную с клавиатуры, выполните обычную операцию тарирования с помощью кнопки **О/Т** на весах или с помощью кнопки **TARE/DELETE** на дополнительной буквенно-цифровой клавиатуре.

## 9 Единицы массы

Весы можно настроить для отображения массы в разных единицах измерения, одна основная (**unit 1**) и одна альтернативная (**unit 2**). На новых весах по умолчанию используется **unit 1**.

1. В нулевом состоянии дисплея нажмите и удерживайте кнопку **MENU**, пока звуковой сигнал не отключится, затем отпустите кнопку. Появится сообщение «**unit 1**», затем нажмите **PRINT** для подтверждения.



2. Будет отображаться единица измерения «**GrAM**» (грамм). Нажав кнопку **MENU** или **CAL**, можно будет прокрутить вперед или назад меню единиц массы.

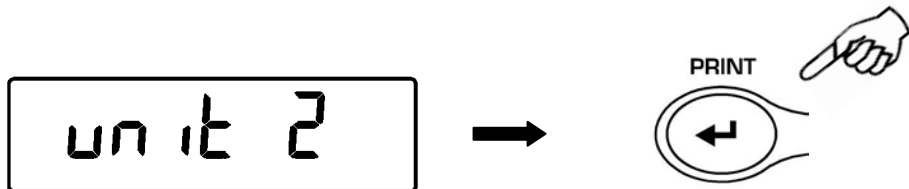


3. Нажмите **PRINT** для подтверждения или **MENU** для перехода к следующей единице массы.

A diagram illustrating step 3. On the left, a hand presses a "CAL" button. In the center, a table lists mass units with their symbols, names, and conversion factors. On the right, a hand presses a "MENU" button.

| СИМВОЛ   | ЕДИНИЦА        | ФАКТОР ПЕРЕСЧЕТА<br>1g = |
|----------|----------------|--------------------------|
| GrAM     | грамм          | 1                        |
| MiLLi Gr | миллиграмм     | 0.001                    |
| CArAt    | карат          | 5                        |
| OuncE    | унция          | 0.035273962              |
| Pound    | фунт           | 0.0022046226             |
| PEnn.    | пеннивейт      | 0.643014931              |
| OuncETr. | тройская унция | 0.032150747              |
| GrA in   | гран           | 15.43235835              |
| tAEL Hon | таэль Гонконг  | 0.02671725               |
| tAEL SGP | таэль Сингапур | 0.02646063               |
| tAEL roc | таэль Китай    | 0.02666666               |
| MoMME    | момми          | 0.2667                   |

4. После установки **unit1** (нажатие кнопки **PRINT** для подтверждения) нажмите кнопку **MENU** для выбора второй единицы измерения.
5. Появится "unit 2" на дисплее, нажмите **PRINT** для подтверждения.



6. Будет отображаться единица измерения «**GrAM**» (грамм). Нажав кнопку **MENU** или **CAL**, можно будет прокрутить вперед или назад меню единиц массы для выбора второй единицы.



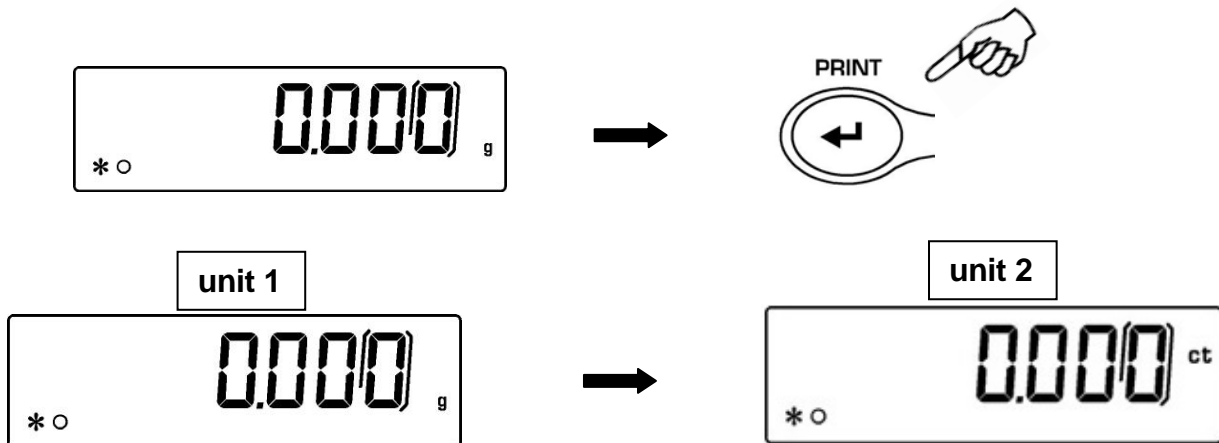
Нажмите клавишу **PRINT** для подтверждения или **MENU**, чтобы изменить единицу измерения (доступные единицы измерения такие же, как перечисленные в пункте 3).

7. Для выхода из меню настройки параметров нажимайте кнопку **MENU** до тех пор, пока звуковой сигнал не отключится, затем отпустите кнопку.
8. Весы вернутся в режим взвешивания.



Вторую единицу измерения удобно устанавливать, когда необходимо быстро отобразить результат взвешивания в двух разных единицах.

- Установив обе единицы измерения, вернитесь к нормальному состоянию взвешивания. Для переключения между единицами массы нажимать и удерживать кнопку **PRINT**, пока звуковой сигнал не отключится, затем отпустить кнопку.

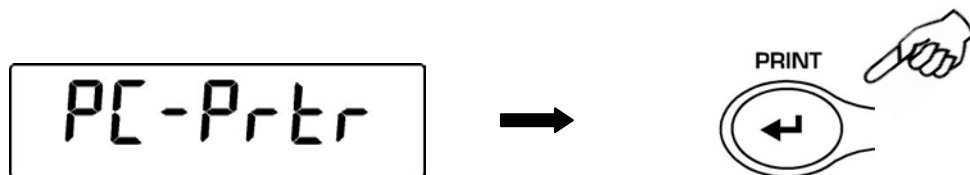


**Примечание.** Если перевести весы в режим ожидания с помощью кнопки **ON/OFF**, при повторном включении питания будет отображаться последняя использованная единица массы.  
Если отключить весы от сети питания, при повторном включении питания будет использоваться единица массы **unit1**.

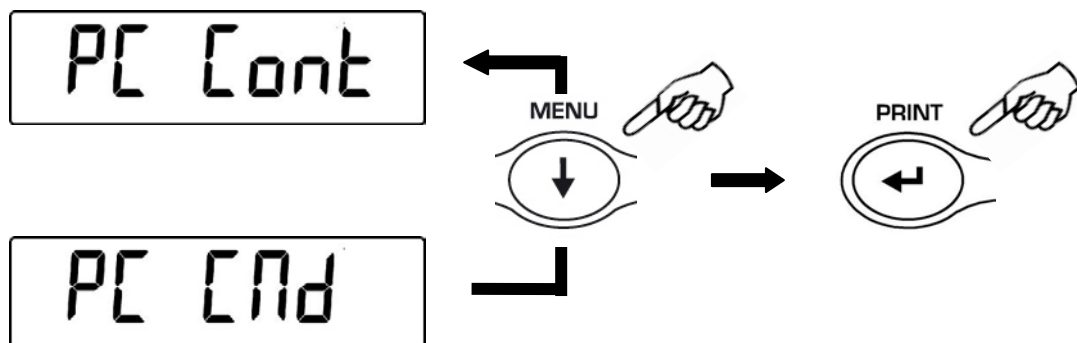
## 10 Подключение весов к компьютеру

Подключите весы к компьютеру соответствующим кабелем (не входит в комплект)

1. При нулевых показаниях дисплея нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до окончания звукового сигнала, затем отпустите кнопку. Будет отображаться строка «**unitS**», затем нажмайтe кнопку **MENU**, пока не отобразится сообщение «**PC-Prtr**», затем подтвердите, нажав кнопку **PRINT**.



2. Нажмайтe кнопку **MENU**, пока не отобразится «**PC cont**», чтобы выбрать непрерывную печать, или «**PC CMd**», чтобы выбрать печать на ПК по команде пользователя, затем нажмите кнопку **PRINT**, чтобы подтвердить выбор.



3. После выбора нужного режима передачи нажмите кнопку **MENU**, чтобы перейти к следующему параметру, или кнопку **CAL**, чтобы перейти к предыдущему параметру.
4. Для выхода из меню настройки параметров нажмите кнопку **MENU** до окончания звукового сигнала, затем отпустите кнопку.
5. Весы возвращаются к нормальным условиям взвешивания, отправляя данные непрерывно или по команде пользователя.



Примечание: установите скорость передачи данных (п. 12)

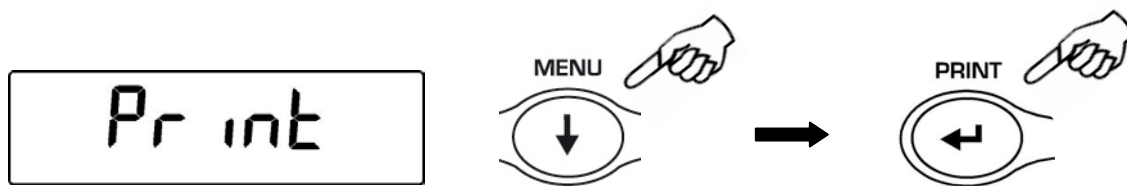
## 11 Подключение весов к принтеру

Подключите весы к компьютеру соответствующим кабелем (входит в комплект поставки принтера)

- При нулевых показаниях дисплея нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до окончания звукового сигнала, затем отпустите кнопку. Будет отображаться строка «**unitS**», затем нажмайтe кнопку **MENU**, пока не отобразится сообщение «**PC-Prtr**», затем подтвердите, нажав кнопку **PRINT**



- Нажимайте кнопку **MENU** для появления “**PRINT**” на дисплее.
- Нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.



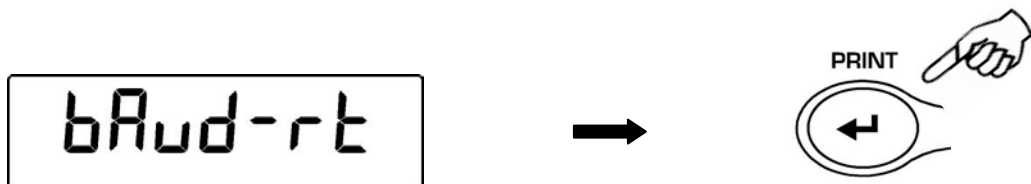
- После выбора режима печати нажмите кнопку **MENU** для перехода к следующему параметру или **CAL** для возврата.
- Для выхода из меню настройки параметров нажмите кнопку **MENU** до окончания звукового сигнала, затем отпустите кнопку. Весы возвращаются в режим взвешивания



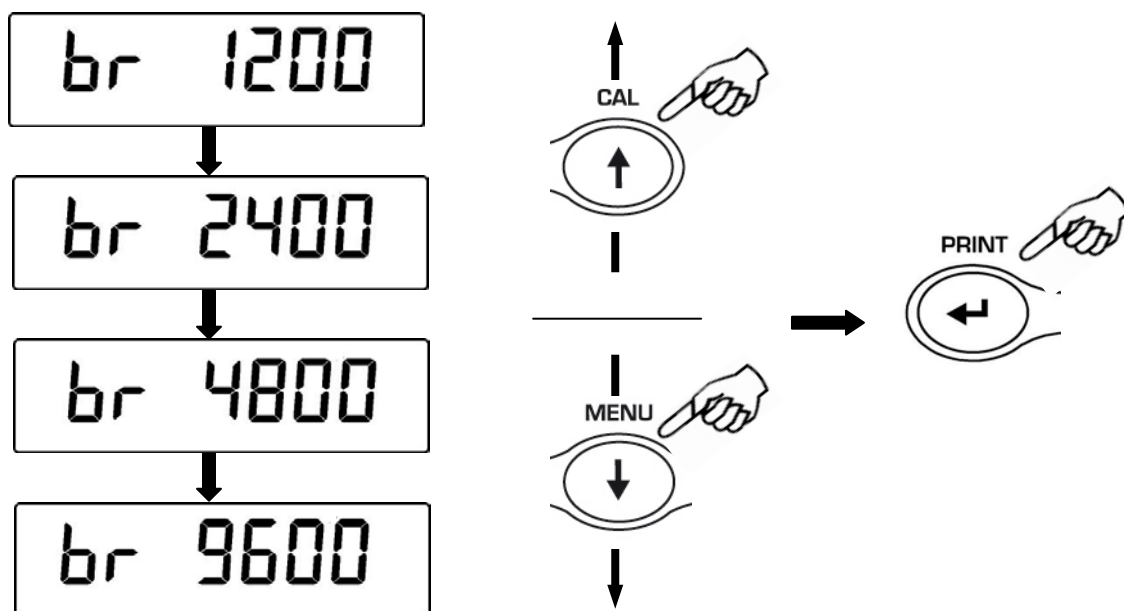
Примечание: установите скорость передачи данных (п. 12)

## 12 Выбор скорости передачи данных

- При нулевых показаниях дисплея нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до окончания звукового сигнала, затем отпустите кнопку. Будет отображаться строка «**unitS**», затем нажимайте кнопку **MENU**, пока не отобразится сообщение «**bAud-rt**», затем подтвердите, нажав кнопку **PRINT**.



- Выберите скорость последовательной передачи данных (1200-2400-4800-9600 бод). Нажимая кнопки **MENU** или **CAL**, вы сможете прокручивать вперед или назад различные скорости передачи, затем подтвердите свой выбор, нажав кнопку **PRINT**.



- После выбора желаемой скорости передачи нажмите кнопку **MENU**, чтобы перейти к следующему параметру, или кнопку **CAL**, чтобы перейти к предыдущему.
- Для выхода из меню настройки параметров нажмите кнопку **MENU** до окончания звукового сигнала, затем отпустите кнопку.
- Весы вернутся в режим взвешивания.

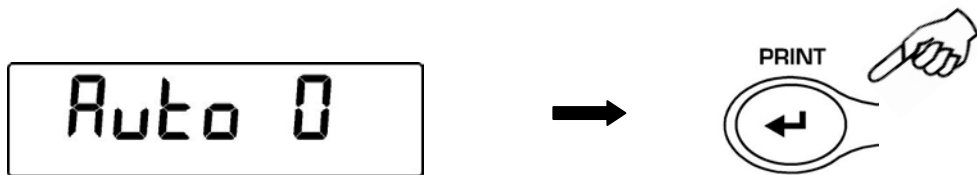


## 13 Автоматическая установка ноля

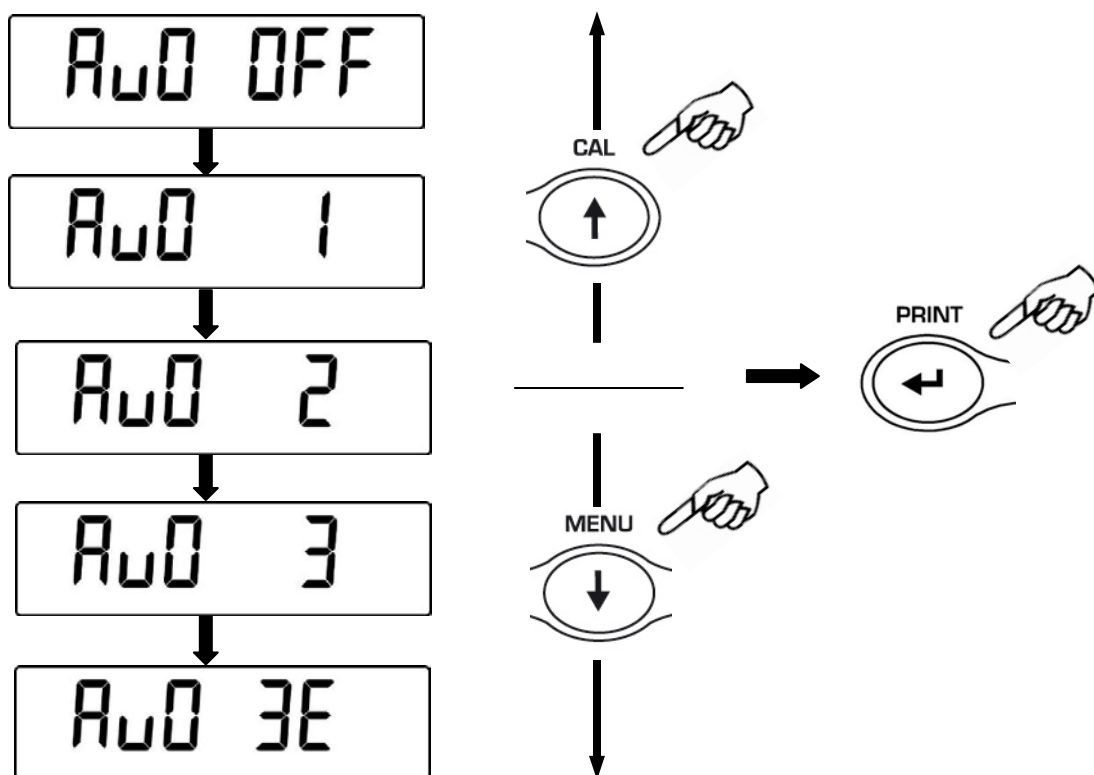
Автоматическая установка ноля — это коррекция возможного отклонения от нуля.

- **Au0 OFF** = автоматическое обнуление отключено
- **Au0 1** = легкий уровень
- **Au0 2** = средний уровень
- **Au0 3** = тяжелый уровень
- **Au0 3E** = экстремальный уровень

1. При нулевых показаниях дисплея нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до окончания звукового сигнала, затем отпустите кнопку. Будет отображаться строка «**unitS**», затем нажимайте кнопку **MENU**, пока не отобразится сообщение «**Auto 0**», затем подтвердите, нажав кнопку **PRINT**.



2. Нажимая кнопку **MENU** или **CAL**, можно будет прокручивать вперед или назад различные уровни автоматического обнуления, выбрать нужный и подтвердить его, нажав кнопку **PRINT**.

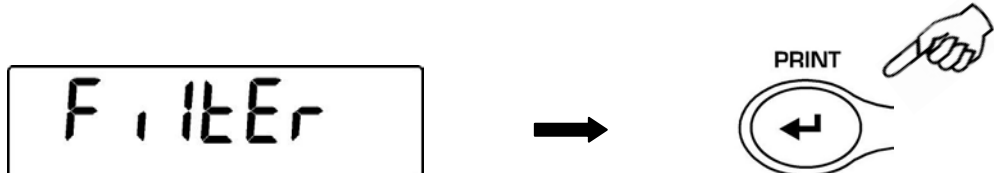


3. После выбора желаемого уровня автоматической установки ноля нажмите кнопку **MENU**, чтобы перейти к следующему параметру, или кнопку **CAL**, чтобы вернуться к предыдущему.
4. Для выхода из меню настройки параметров нажмите кнопку **MENU** до окончания звукового сигнала, затем отпустите кнопку. Весы вернутся в режим взвешивания.

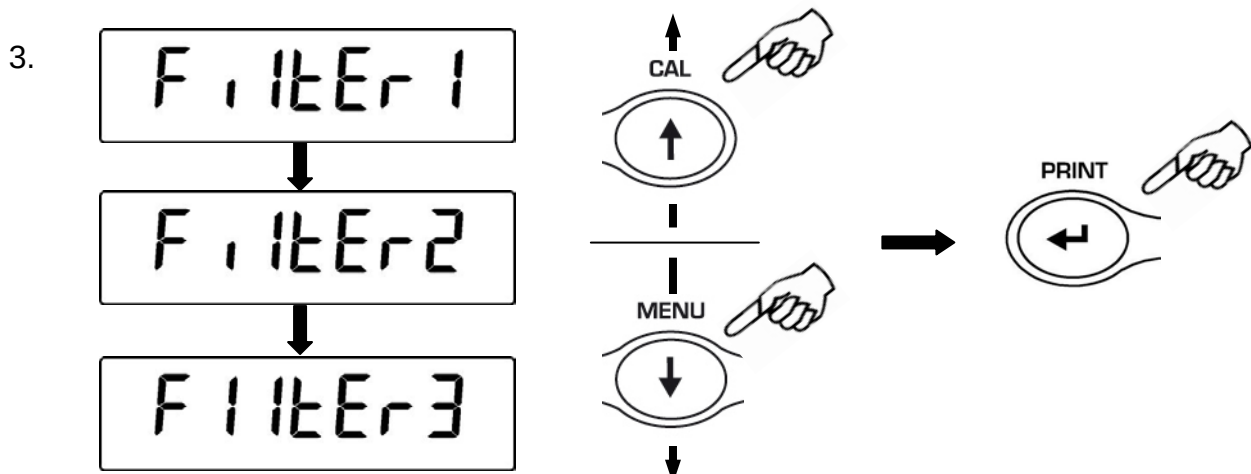
## 14 Выбор фильтра

Весы можно адаптировать к различным условиям окружающей среды благодаря выбору трех различных фильтров:

- **FILTER 1:** дозирование, рецептурное взвешивание
  - **FILTER 2:** стабильные условия
  - **FILTER 3:** нестабильные условия
1. При нулевых показаниях дисплея нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до окончания звукового сигнала, затем отпустите кнопку. Будет отображаться строка «**unitS**», затем нажимайте кнопку **MENU**, пока не отобразится сообщение «**FiltEr**», затем подтвердите, нажав кнопку **PRINT**.



2. Нажимая кнопки **MENU** или **CAL**, выберите нужный уровень настройки фильтра и подтвердите выбор кнопкой **PRINT**.



- 3.
4. После сохранения нужного уровня фильтра нажмите кнопку **MENU** для перехода к следующему параметру или **CAL** для предыдущего.
5. Для выхода из меню настройки параметров нажмите кнопку **MENU** до окончания звукового сигнала, затем отпустите кнопку.
6. Весы вернутся в режим взвешивания.

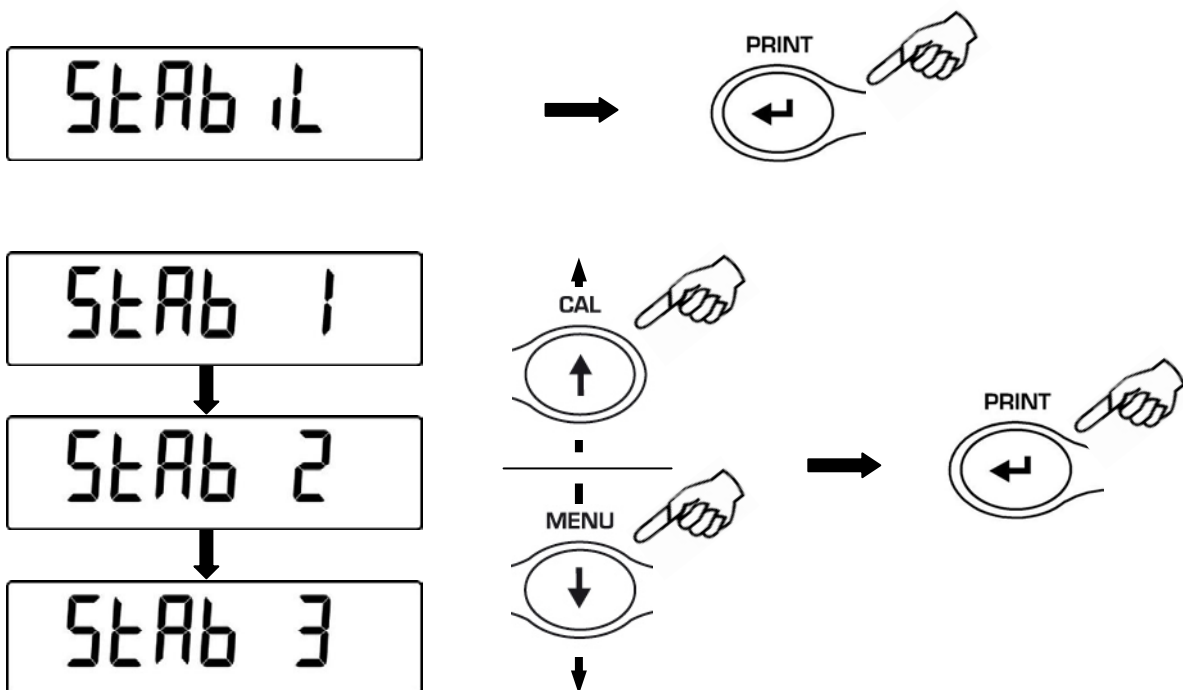


## 15 Функция стабильности

Символ стабильности появится на дисплее, когда вес стабилизируется в течение определенного интервала.

- **STAB 1** = стабильные условия
- **STAB 2** = средние условия
- **STAB 3** = нестабильные условия

1. При нулевых показаниях дисплея нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до окончания звукового сигнала, затем отпустите кнопку. Будет отображаться строка «**unitS**», затем нажимайте кнопку **MENU**, пока не отобразится сообщение «**StAbiL**», затем подтвердите, нажав кнопку **PRINT**.
2. Нажимая кнопки **MENU** или **CAL**, выберите необходимый уровень стабилизации, подтвердите выбор кнопкой **PRINT**.



3. После сохранения нужного уровня стабилизации нажмите кнопку **MENU** для перехода к следующему параметру или **CAL** для предыдущего.
4. Для выхода из меню настройки параметров нажмите кнопку **MENU** до окончания звукового сигнала, затем отпустите кнопку.
5. Весы вернутся в режим взвешивания.



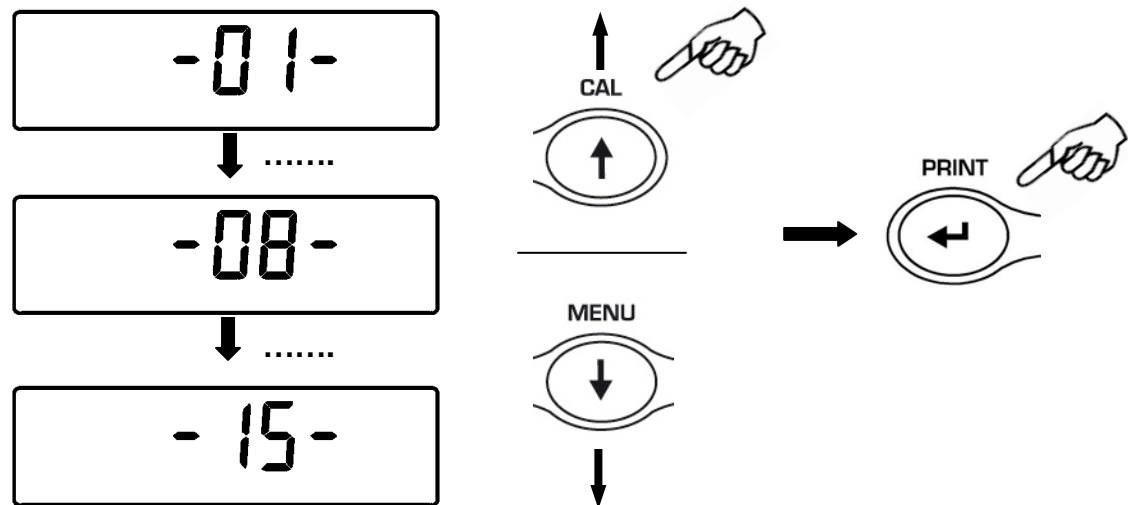
## 16 Настройка контрастности дисплея

Весы оснащены жидкокристаллическим дисплеем; контрастность можно регулировать, чтобы сделать индикацию максимально заметной под разными углами. Всего предусмотрено 15 уровняй:

- При нулевых показаниях дисплея нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до окончания звукового сигнала, затем отпустите кнопку. Будет отображаться строка «**unitS**», затем нажмайтe кнопку **MENU**, пока не отобразится сообщение «**Contr**», затем подтвердите, нажав кнопку **PRINT**.



- Нажимая кнопки **MENU** или **CAL**, выберите нужный уровень контрастности дисплея и подтвердите выбор кнопкой **PRINT**.



- После сохранения нужного уровня контрастности нажмите кнопку **MENU** для перехода к следующему параметру или **CAL** для предыдущего.
- Для выхода из меню настройки параметров нажмите кнопку **MENU** до окончания звукового сигнала, затем отпустите кнопку.
- Весы вернутся в режим взвешивания.



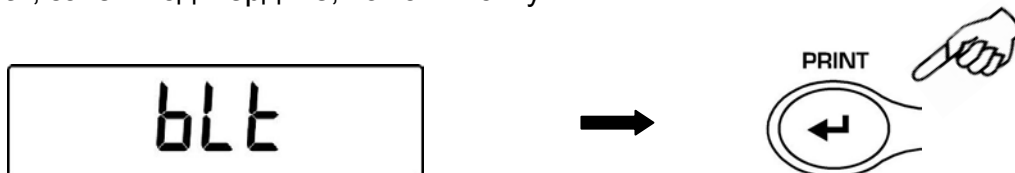
## 17 Настройка подсветки

Дисплей весов оснащен подсветкой, чтобы индикация была видна даже в условиях низкой освещенности.

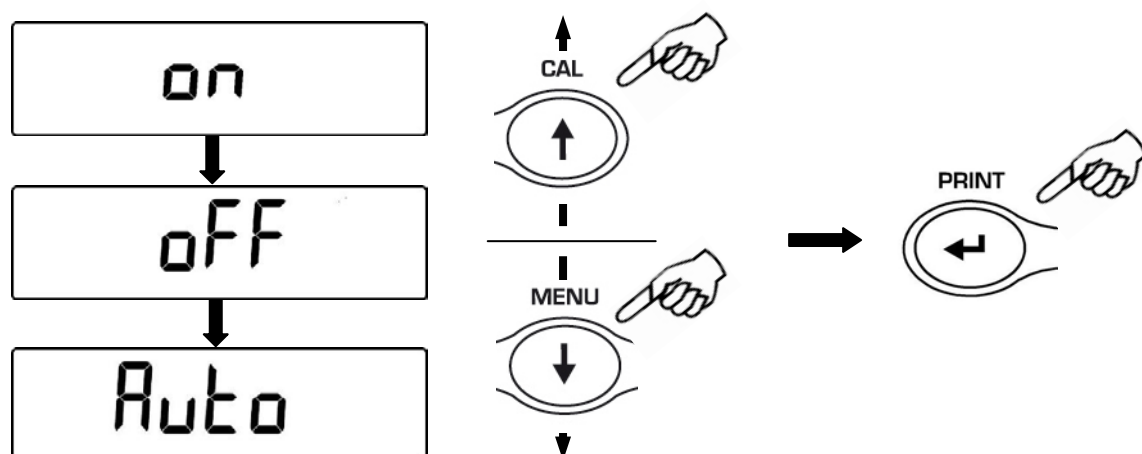
Предусмотрено 3 рабочих режима:

- **ON** = подсветка всегда включена
- **OFF** = подсветка всегда выключена
- **AUTO** = подсветка автоматически включается при взвешивании

1. При нулевых показаниях дисплея нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до окончания звукового сигнала, затем отпустите кнопку. Будет отображаться строка «**unitS**», затем нажимайте кнопку **MENU**, пока не отобразится сообщение «**bLt**», затем подтвердите, нажав кнопку **PRINT**.



2. Нажимая кнопки **MENU** или **CAL**, выберите нужный режим подсветки дисплея и подтвердите выбор кнопкой **PRINT**.



3. После сохранения нужного режима подсветки нажмите кнопку **MENU** для перехода к следующему параметру или **CAL** для предыдущего.
4. Для выхода из меню настройки параметров нажмите кнопку **MENU** до окончания звукового сигнала, затем отпустите кнопку.
5. Весы вернутся в режим взвешивания.

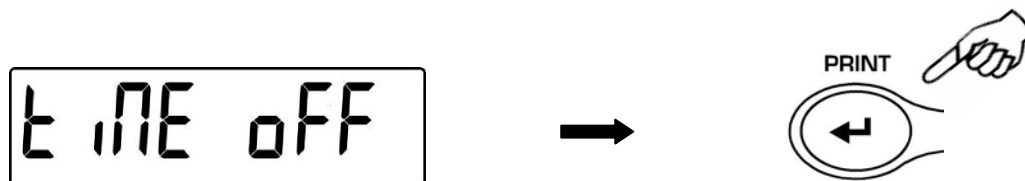


## 18 Функция автоворыключения

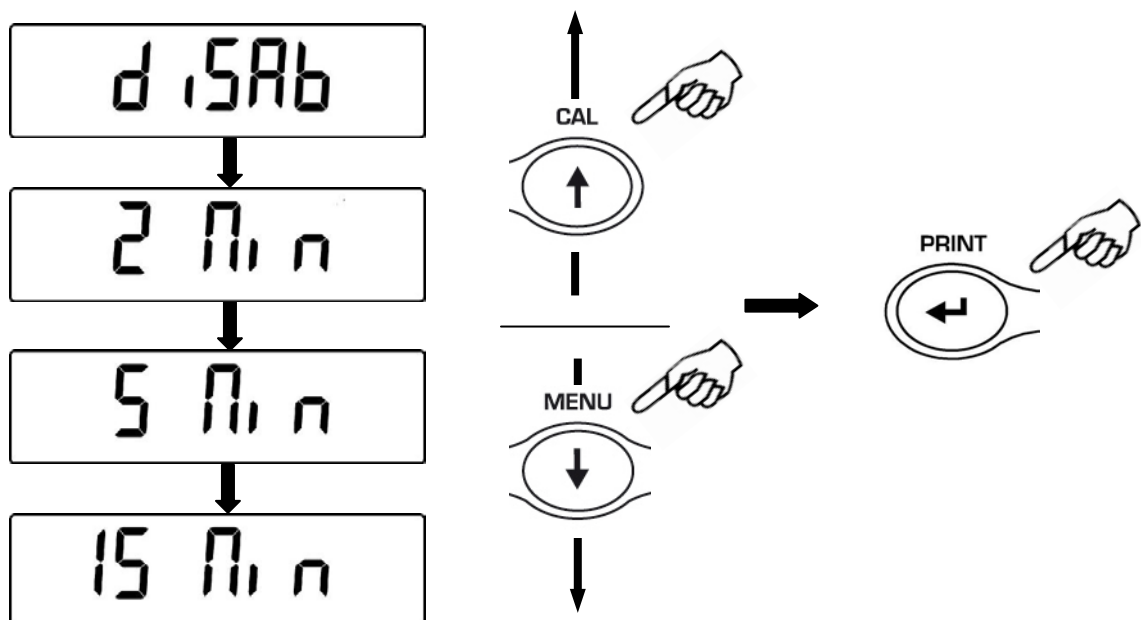
Эта функция позволяет активировать автоматическое отключение весов по истечении заданного времени, если взвешивание не производится. Предусмотрено 4 режима:

- **diSAb** = автоворыключение отключено
- **2 Min** = автоотключение через 2 минуты
- **5 Min** = автоотключение через 5 минут
- **15 Min** = автоотключение через 15 минут

1. При нулевых показаниях дисплея нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до окончания звукового сигнала, затем отпустите кнопку. Будет отображаться строка «**unitS**», затем нажмите кнопку **MENU**, пока не отобразится сообщение «**tiME oFF**», затем подтвердите, нажав кнопку **PRINT**.



2. Нажимая кнопки **MENU** или **CAL**, выберите нужный режим автоворыключения и подтвердите выбор кнопкой **PRINT**



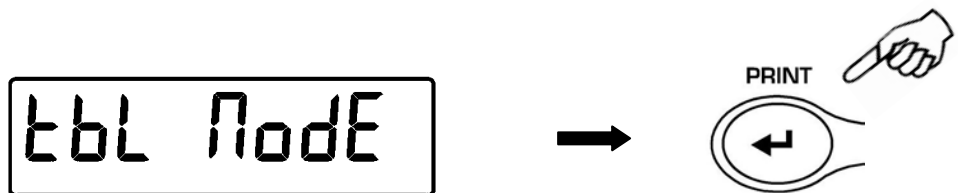
3. После сохранения нужного режима автоворыключения нажмите кнопку **MENU** для перехода к следующему параметру или **CAL** для предыдущего.
4. Для выхода из меню настройки параметров нажмите кнопку **MENU** до окончания звукового сигнала, затем отпустите кнопку.
5. Весы вернутся в режим взвешивания.

## 19 Режим работы с внешним индикатором

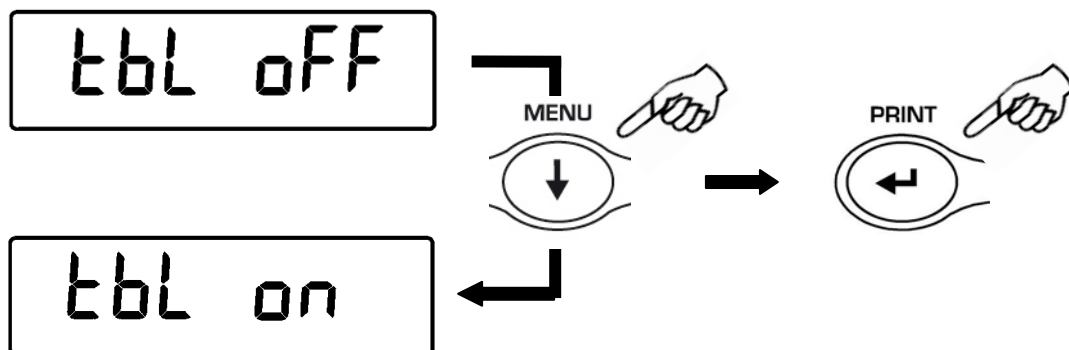
Данная опция может быть недоступна

Используя соответствующий кабель, подключите устройство к порту весов.

- При нулевых показаниях дисплея нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до окончания звукового сигнала, затем отпустите кнопку. Будет отображаться строка «**unitS**», затем нажимайте кнопку **MENU**, пока не отобразится сообщение «**tbl Mode**», затем подтвердите, нажав кнопку **PRINT**



- Выберет режим работы внешнего индикатора, нажав кнопку **MENU** до появления сообщения “tbl on”, подтвердите выбор кнопкой **PRINT**.



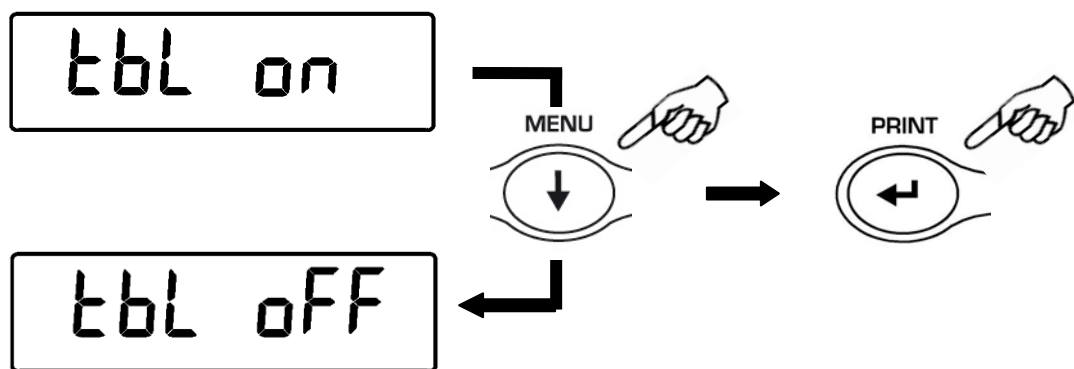
- После выбора режима “tbl on” весы автоматически перезагружаются, и на дисплее появится сообщение “tAbLEt”. С этого момента управление весами с внешнего индикатора активно.



- Для выхода из режима “tAbLEt” нажмите кнопку **MENU**, затем кнопку **PRINT**.



5. Нажмите кнопку **MENU** до появления сообщения “**tbl on**” , затем нажмите **PRINT** для подтверждения.



6. После нажатия кнопки **PRINT** весы перезагрузятся и вернутся в режим стандартной работы.

## 20 Счетный режим

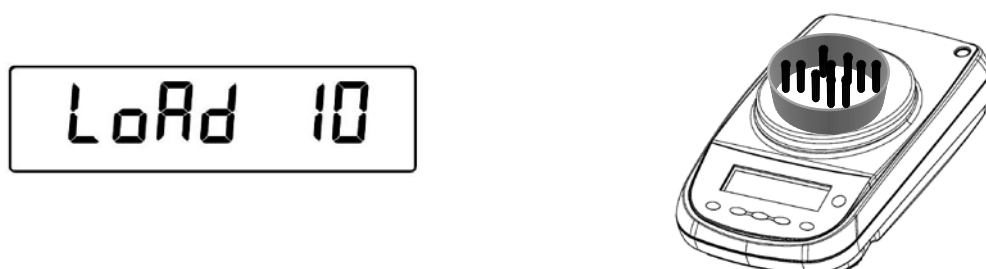
- При нулевых показаниях дисплея нажмите кнопку **MENU** до проявления сообщения “**Count**”, затем нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.



- Выберите количество образцов, нажимая кнопку **MENU** для увеличения и кнопку **CAL** для уменьшения количества. Выбор количества (10, 25, 50, 100) зависит от штучного веса образца. Если необходимо, поместите сначала пустой контейнер на платформу и нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.

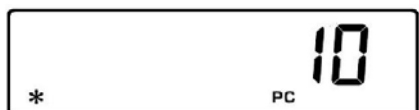


- Загрузите на платформу количество образцов, отображаемое на дисплее весов.



- Нажмите снова **PRINT** и дождитесь стабилизации показаний.

Если количество образцов достаточно (например, 10, как на рисунке), то это число будет отображаться, и можно будет продолжить, добавляя образцы для подсчета на чашу весов.



Если вес подсчитываемых частей слишком мал по сравнению с разрешающей способностью весов, появится сообщение об ошибке. В этом случае необходимо использовать весы с более высоким разрешением.

Если вес образцов приемлем, но недостаточен, то появится сообщение «**Add SMP**». Добавьте количество штук так, чтобы примерно удвоить количество, затем нажмите кнопку **PRINT**.

**Add SMP**



Если количество штук по-прежнему недостаточно, отображается сообщение «**Add SMP**». Снова добавьте количество образцов, примерно равное удвоенному начальному количеству.

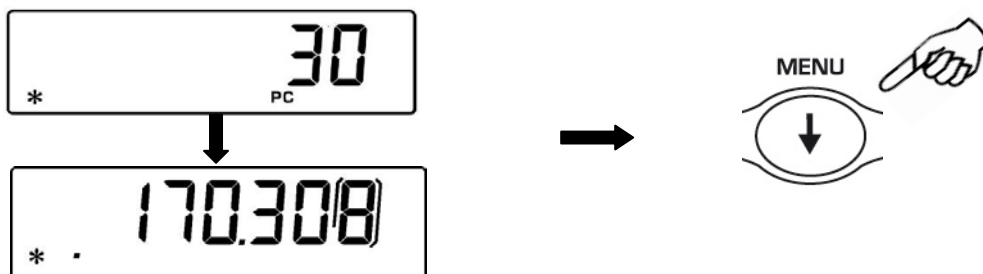
Как только будет достигнуто достаточное количество штук, это количество будет отображаться на дисплее. Можно будет продолжить подсчет, добавляя образцы на платформу весов.

30  
\* PC

- Чтобы выйти из счетного режима, нажмите кнопку **ON/OFF**, и весы вернутся в нормальные условия взвешивания.

## 20.1 Отображение общего и штучного веса

- Нажмите кнопку **MENU** для перехода от отображения количества к отображению общего веса.



- Чтобы отобразить вес одной штуки из общего количества штук, нажмите и удерживайте нажатой кнопку **MENU**, пока не прекратится звуковой сигнал.
- Нажмите кнопку **MENU** снова для возврата к отображению количества.

## 20.2 Ручной ввод штучного веса

Можно ввести штучный вес единицы образца, если он известен.

1. Из нулевого состояния на дисплее нажимайте кнопку **MENU**, пока не появится сообщение «Count», затем нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения. Выберет **MAnuAL**, нажимая повторно кнопку **MENU**.



2. Нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.



3. Введите штучный вес образца в граммах, используя кнопки **CAL** и **MENU** для увеличения и уменьшения значения, и используйте кнопку **O/T**, чтобы перейти к другим цифрам. Для вставки десятичной точки удерживайте нажатой кнопку **CAL**. Удерживая кнопку **O/T**, можно удалить введенное значение.



4. Нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.

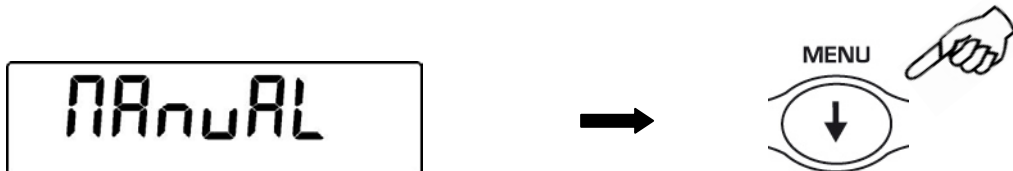
Если введенный вес в 100 раз меньше разрешения весов, будет отображено сообщение об ошибке.

Для выхода из ввода значения нажмите **ON/OFF**.

5. Если вес достаточночен, на дисплее отобразится «0»; теперь можно считать штуки, загружая однотипные образцы на платформу.
6. Нажмите кнопку **MENU** button to display the total number of pieces, then press again the button to display again the number of pieces.
7. Для выхода из счетного режима нажмите кнопку **ON/OFF**.

Для ввода веса штучного веса образца можно использовать дополнительную буквенно-цифровую клавиатуру:

1. Нажмите кнопку **MENU** до появления сообщения “**Count**”, затем нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.  
Выберете **MANuAL**, нажимая кнопку **MENU**.



2. Нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.
3. Введите вес образца в граммах, используя кнопки внешней клавиатуры от 0 до 9 и разделительную точку.  
В случае ошибки нажмите кнопку **CLEAR**.
4. Нажмите **INSER** для подтверждения.
5. Если введенное значение в 100 раз меньше разрешения весов, то появится сообщение об ошибке.  
Для выхода без изменений нажмите **ESCAPE** на внешней клавиатуре или **ON/OFF** на весах.
6. Если вес образца приемлем, на дисплее появится “**0**”; теперь можно разместить на платформе неизвестное количество образцов для подсчета.
7. Нажмите кнопку **MENU** для переключения между отображением количества и массы образцов.
8. Для выхода из счетного режима нажмите кнопку **ON/OFF**.

### 20.3 Автоматическое обновление штучного веса

После расчета штучного веса возможно обновление среднего веса одного образца:

1. Вместо загрузки всех образцов для счета, загрузите количество образцов, точно равное удвоенному первоначальному количеству и дождитесь звукового сигнала.
2. Процедуру можно повторить вплоть до 255 штук или перейти к подсчету неизвестного количества образцов.  
Данная процедура позволяет рассчитать штучный вес максимально точно.

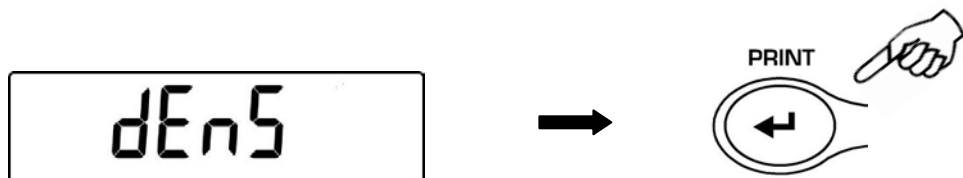
**Примечание:** автоматическое обновление неактивно, если штучный вес образца вводился вручную.

## 21 Определение плотности

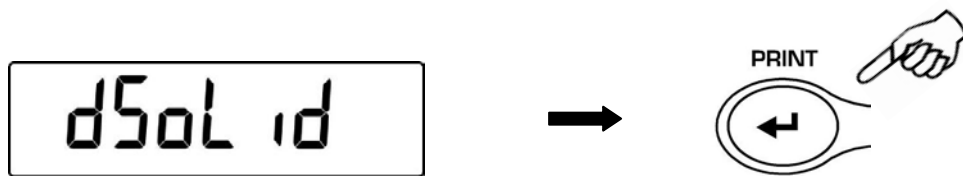
Для определения плотности твердых тел и жидкостей необходимо использовать крюк для взвешивания под весами или специальный комплект для определения плотности (поставляется отдельно)

### 21.1 Определение плотности твердых тел

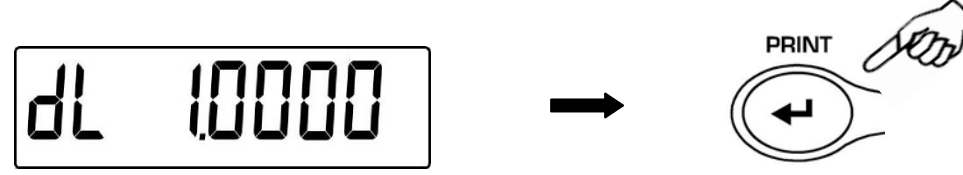
1. Из режима взвешивания нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “**dEnS**”, нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.



2. Выберите функцию “**d SoLid**”, нажимая кнопку **MENU**, подтвердите выбор кнопкой **PRINT**.



3. На дисплее отобразится плотность используемой жидкости, по умолчанию значение равно 1.0000 (дистиллированная вода при 20°C).



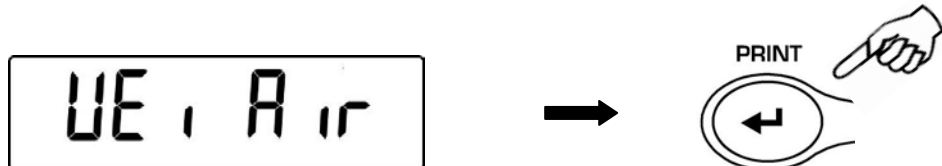
4. Возможно ввести другое значение плотности, изменяя его с помощью кнопок **CAL** и **MENU**. Используйте кнопку **O/T** для перехода к следующему знаку. Удерживая кнопку **O/T**, введенное значение можно удалить.



5. Для ввода другого значения плотности можно также использовать внешнюю клавиатуру (опция).

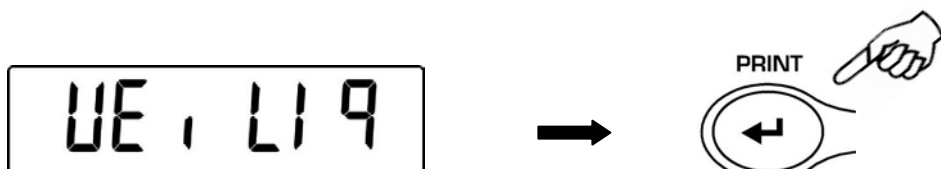
6. Для подтверждения значения нажмите кнопку **PRINT**.

7. Теперь необходимо взвесить образец в воздухе, нажмите кнопку **PRINT** для старта.



8. Если необходимо, выполните операцию по учету тары. Поместите образец на платформу. Нажмите кнопку **PRINT** для получения значения. В процессе измерения сообщение **WEI Air** будет мигать.

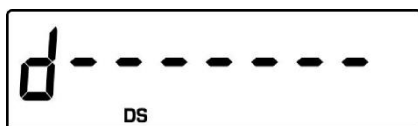
9. После взвешивания на воздухе появится сообщение **WEI Liq**. Снимите образец с платформы или крюка. Необходимо произвести взвешивание образца в жидкости. Погрузите специальное устройство для взвешивания в жидкость, нажмите **PRINT**. При необходимости выполните операцию учета тары. Поместите образец на крюк или специальную платформу так, чтобы он был полностью погружен в жидкость, нажмите **PRINT**. Во время измерения **WEI Liq** будет мигать.



10. По окончании измерения на дисплее весов отобразится значение плотности испытуемого образца.



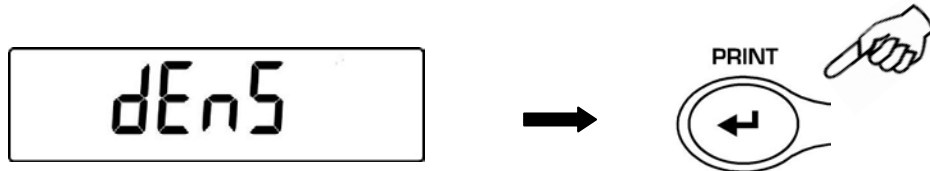
11. В случае ошибки появится сообщение:



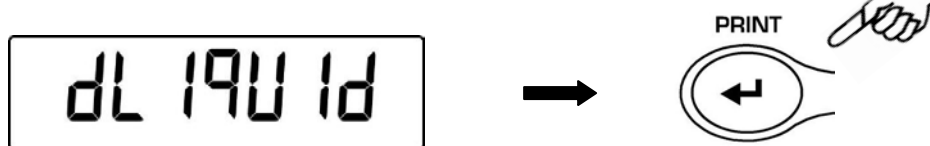
12. Нажмите кнопку **ON/OFF** для выхода из режима определения плотности или кнопку **MENU** для выполнения следующего измерения.

## 21.2 Определение плотности жидкостей

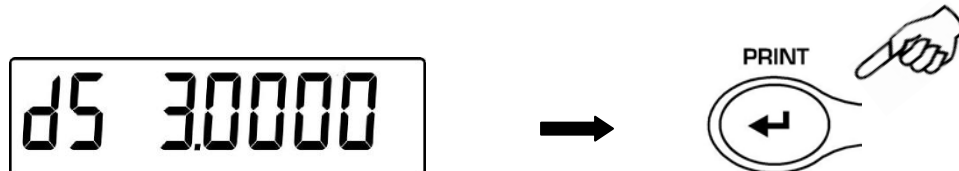
1. Из режима взвешивания нажмите кнопку **MENU** до появления сообщения “**dEnS**”, нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.



2. Используя кнопку **MENU**, выберите “**d Liquid**”, подтвердите выбор кнопкой **PRINT**



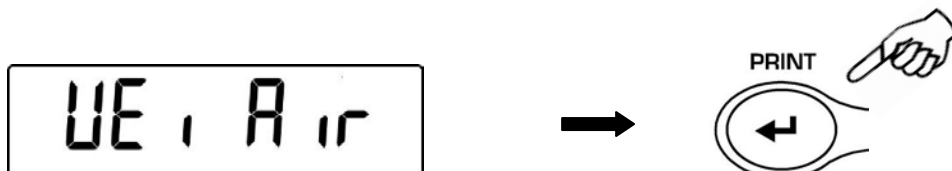
3. На дисплее появится величина плотности стеклянного груза с известной плотностью. По умолчанию это значение равно 3.0000.



4. Возможно ввести другое значение плотности, изменяя его с помощью кнопок **CAL** и **MENU**. Используйте кнопку **O/T** для перехода к следующему знаку. Удерживая кнопку **O/T**, введенное значение можно удалить.



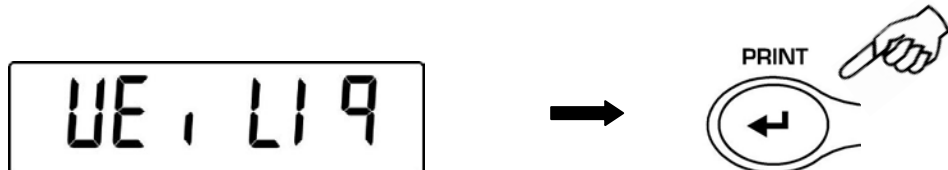
7. Теперь необходимо взвесить груз в воздухе. Нажмите **PRINT**.



8. При необходимости учтите вес тары. Поместите груз на крюк или платформу комплекта и нажмите **PRINT**. В процессе измерения сообщение **WEi Air** будет

мигать.

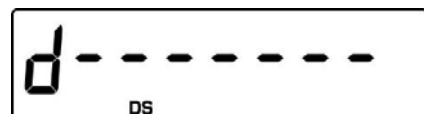
- После взвешивания на воздухе появится сообщение **WEi Liq**. Снимите образец с платформы или крюка. Необходимо произвести взвешивание груза в жидкости. Нажмите **PRINT**. При необходимости выполните операцию учета тары. Поместите образец на крюк или специальную платформу так, чтобы он был полностью погружен в жидкость, нажмите **PRINT**. Во время измерения **WEi Liq** будет мигать.



- По окончании измерения на дисплее весов отобразится значение плотности испытуемой жидкости.



- В случае ошибки появится сообщение

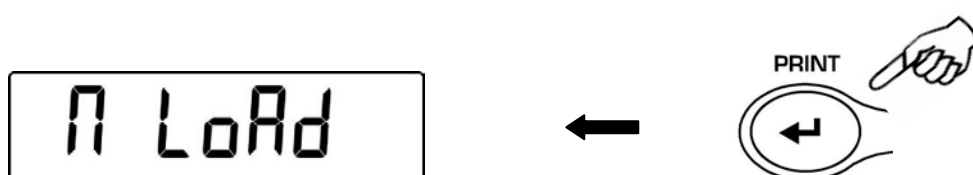


- Нажмите кнопку **ON/OFF** для выхода из режима определения плотности или кнопку **MENU** для выполнения следующего измерения.

## 22 Функция определения максимальной нагрузки

Данная функция позволяет определить максимальную нагрузку, которую способен выдержать образец.

- Для активации функции нажмите кнопку **MENU** до появления сообщения “**M Load**”, затем нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения. При активации функции автоматически выполнится операция учета тары.



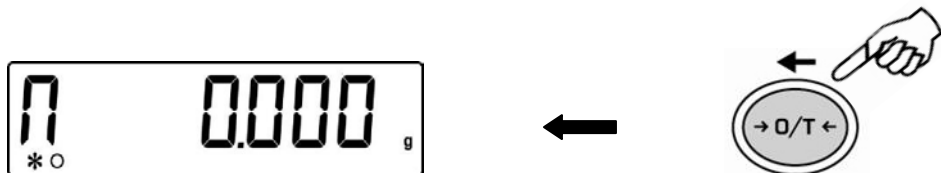
2. При активной функции слева на дисплее появляется буква **M**.



3. Теперь можно определить максимально возможную нагрузку.



4. Нажмите **TARE** для выполнения еще одного измерения.



5. При активной функции определения максимальной нагрузки калибровка весов невозможна.

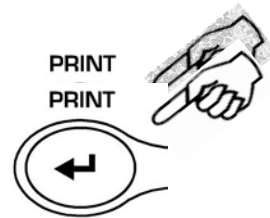
6. Нажмите кнопку **ON/OFF** для выхода из функции.

## 23 Процентный режим

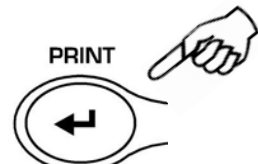
Данная функция позволяет измерять массу образца в процентах по отношению к эталонному образцу. Масса эталонного образца принимается за 100%. Существует два способа ввода массы эталонного образца: автоматический (взвешиванием эталонного образца) и ручной (вводом цифрового значения с клавиатуры).

### 23.1 Использование эталонного образца

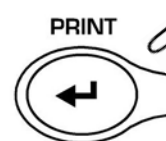
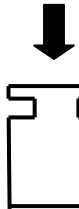
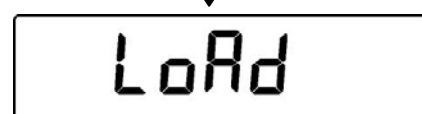
1. Нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “**PErc**”, затем нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.



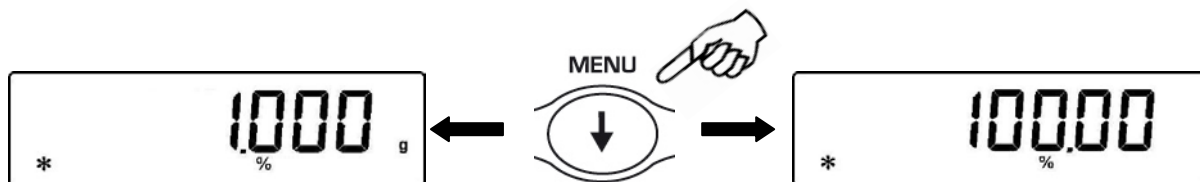
2. Нажимайте **MENU** для выбора варианта “**PErc A**” и нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.



3. Автоматически выполнится учет тары, на дисплее появится сообщение “**Load**”. Поместите на платформу эталонный образец и нажмите кнопку **PRINT**, сообщение “**Load**” начнет мигать. Значение сохранится в памяти весов, на дисплее появится значение массы эталона в процентах (100%).



4. Снимите эталонный образец. Теперь масса других образцов будет отображаться в % по отношению к эталонному образцу.
5. Нажмите кнопку **MENU** для переключения между отображением массы в граммах и в %.



6. Нажмите кнопку **ON/OFF** для выхода из процентного режима и возвращения в режим простого взвешивания.

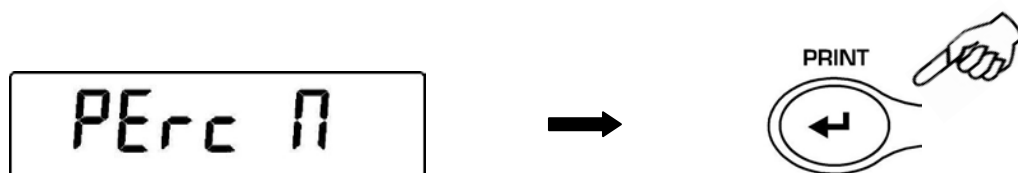
Примечание: если масса эталонного образца слишком мала, то появится сообщение об ошибке **ERROR 07**.

### 23.2 Ручной ввод эталонного значения

1. Нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “**Perc**”, Нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения.



2. Нажимайте **MENU** для выбора варианта “**Perc M**” и нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.



3. Массу эталонного образца можно ввести, используя кнопки **CAL** и **MENU**. Для перехода к следующему знаку нажмите кнопку **O/T**. Удерживая кнопку **O/T**, можно удалить введенное значение массы.

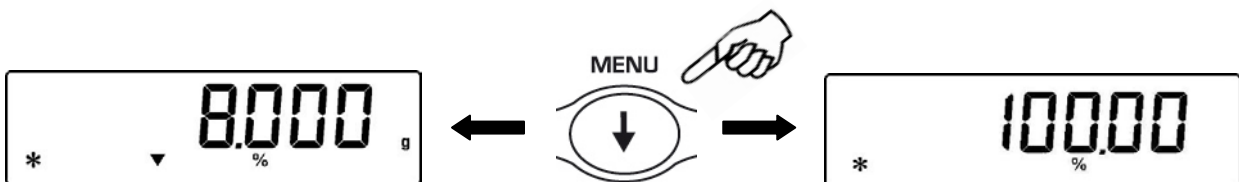


4. Нажмите кнопку **PRINT** для сохранения введенного значения.

5. Теперь масса всех образцов будет отображаться в процентах.



6. Нажмите кнопку **MENU** для переключения между граммами и %.



7. Нажмите кнопку **ON/OFF** для выхода из процентного режима.

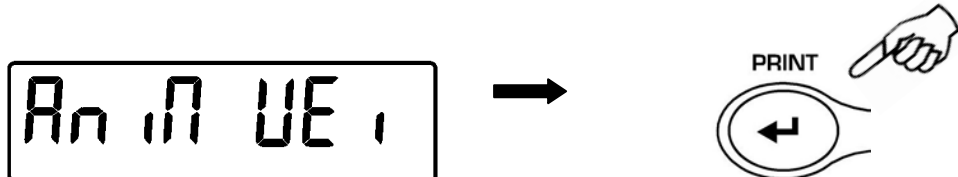
8. Ввод значения массы эталонного образца возможен также с внешней клавиатуры (опция).

**Примечание:** если масса эталонного образца слишком мала, то появится сообщение об ошибке ERROR 07.

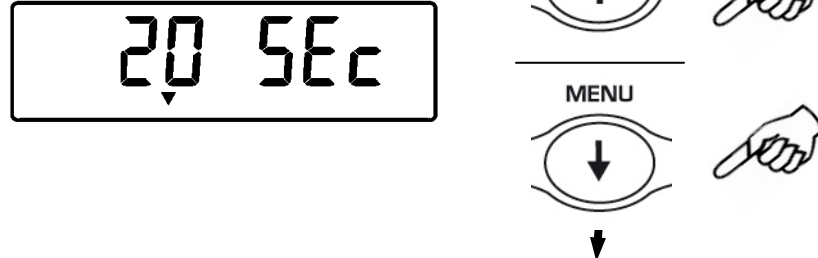
## 24 Взвешивание животных

Данная функция позволяет измерить среднее значение массы подвижных объектов или животных за определенный промежуток времени.

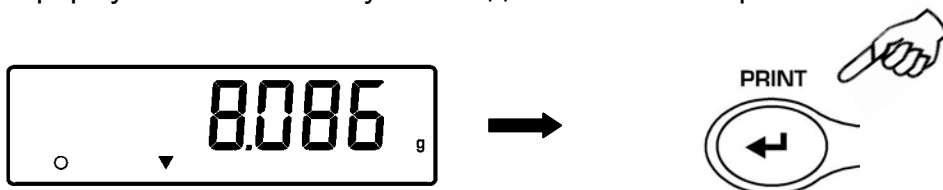
1. Нажмите кнопку **MENU** до появления на дисплее сообщения “**AniM UEi**”, затем нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.



2. Выберите период от 5 до 90 секунд, используя кнопки **MENU** и **CAL**. Подтвердите выбор кнопкой **PRINT**.



3. При необходимости выполните учет тары, затем поместите образец (животное) на платформу. Нажмите кнопку **PRINT** для начала измерений.



4. На дисплее начнется отсчет времени согласно введенному значению.
5. По окончании отсчета появится среднее значение массы за введенный период времени.

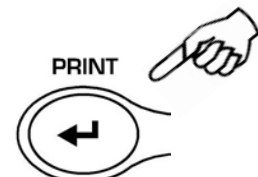


6. Нажмите **ON/OFF** для начала следующего измерения. Нажмите еще раз для выхода из режима взвешивания животных.

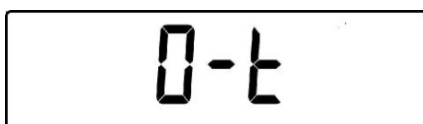
## 25 Суммирование

Данная функция позволяет суммировать результаты нескольких взвешиваний.

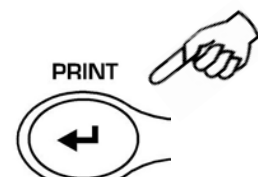
1. Нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “Add”, затем нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.



2. Автоматически выполнится учет тары.



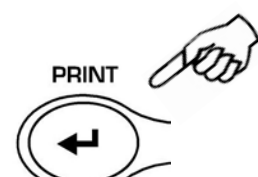
3. Поместите первый образец на платформу.



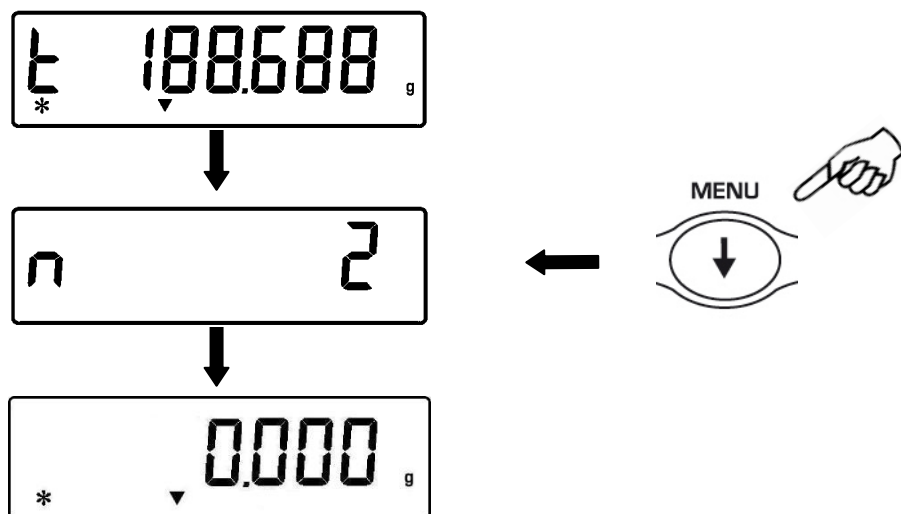
4. Нажмите кнопку **PRINT**.
5. Автоматически выполнится учет тары.



6. Поместите следующий образец.



7. Нажмите кнопку **PRINT**. Максимальное количество взвешиваний 99.
8. Нажимая кнопку **MENU**, можно переключаться между информацией об общей массе, количестве взвешиваний и массе текущего образца.



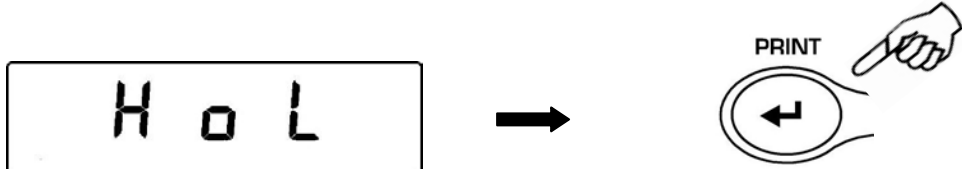
Если весы подключены к компьютеру или принтеру, то после каждого нажатия кнопки **PRINT** данные будут автоматически отправляться на ПК или принтер. После отправки всех данных нажмите **CAL** для отправки суммарного значения. Счетчик взвешиваний будет обнулен.

9. Нажмите кнопку **ON/OFF** для выхода из режима суммирования.

## 26 Функция пороговых значений (ограничение по массе)

Режим ограничения по массе позволяет определять, укладывается ли масса образца в установленные предварительно ограничения (одно или два).

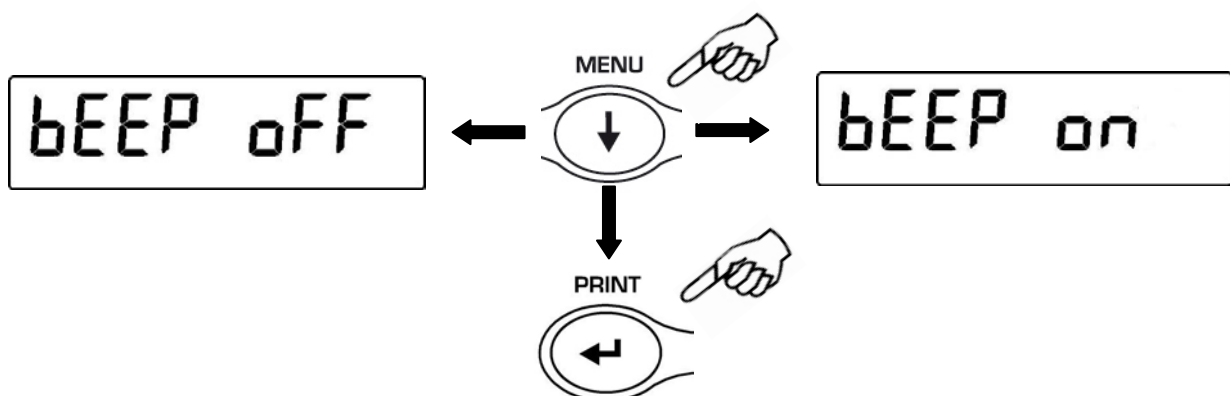
1. Нажмите кнопку **MENU** до появления сообщения “**H o L**”, затем нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.



2. Введите предельное нижнее значение, используя кнопки **CAL** и **MENU**. Для перемещения к следующему знаку нажмайте кнопку **O/T**. Для удаления введенного значения удерживайте кнопку **O/T**, пока не пропадет звуковой сигнал. Для сохранения нажмите кнопку **PRINT**. Введенное значение сохраняется, пока весы не будут выключены.



3. Введите аналогично предельное верхнее значение.
4. После ввода границ появится “**bEEP oFF**”. Нажимая кнопку **MENU**, выберите нужный режим звукового сигнала (**oFF** – выключен, **on** – включен). Звуковой сигнал будет раздаваться, если образец соответствует требованиям. Подтвердите выбор кнопкой **PRINT**.



5. Если значения пределов введены правильно, весы вернутся в режим взвешивания с отображением предельных значений (**H** = верхний предел, **L** = нижний предел, **OK**= вес укладывается в пределы).

**Примечание:** если введены некорректные значения, появится сообщение об ошибке **ERROR 07.**

Существуют три варианта режима ограничения по массе:

### **26.1 Использование двух пределов**

Данный режим позволяет ввести значения нижнего и верхнего пределов и установить приемлемый диапазон массы образца с визуальной (символ **OK** на дисплее) и звуковой индикацией. Если масса образца ниже установленной границы, на дисплее появляется символ **L**; если масса больше установленной границы – появляется символ **H**.

### **26.2 Использование только нижнего предела**

Данный режим позволяет ввести только значение нижнего предела. Если масса образца превышает установленный предел, появляется символ **OK** и раздается звуковой сигнал. Если масса образца ниже установленной границы, на дисплее появляется символ **L**.

### **26.3 Использование только верхнего предела**

Данный режим позволяет ввести только значение верхнего предела. Если масса образца не превышает установленный предел, появляется символ **OK** и раздается звуковой сигнал. Если масса образца выше установленной границы, на дисплее появляется символ **H**.

## 27 Интерфейс RS232

### 1. Основные характеристики

Весы передают показания дисплея через серийный порт RS232C, что позволяет вывести массу образца на монитор персонального компьютера или на подключенный принтер. В случае передачи данных на компьютер можно выбрать режим непрерывной передачи данных или режим передачи по команде пользователя через нажатие кнопки **PRINT**. Весы также способны получать команды через стандартный интерфейс RS232C, что позволяет выполнять функции, доступные через клавиатуру компьютера. Формат представляет из-за себя 8 бит данных со стартовым битом в начале и стоповым битом в конце данных. Четность не используется.

### 2. Передача данных на компьютер

При подключении весов к ПК (IBM-совместимый компьютер) доступен режим непрерывной передачи данных “**PC Cont**”, когда показания на компьютере будут дублировать показания на дисплее весов, и режим “**PC CMd**” для передачи данных по нажатию кнопки **PRINT**. Данные передаются в кодах ASCII, как указано в таблице ниже.

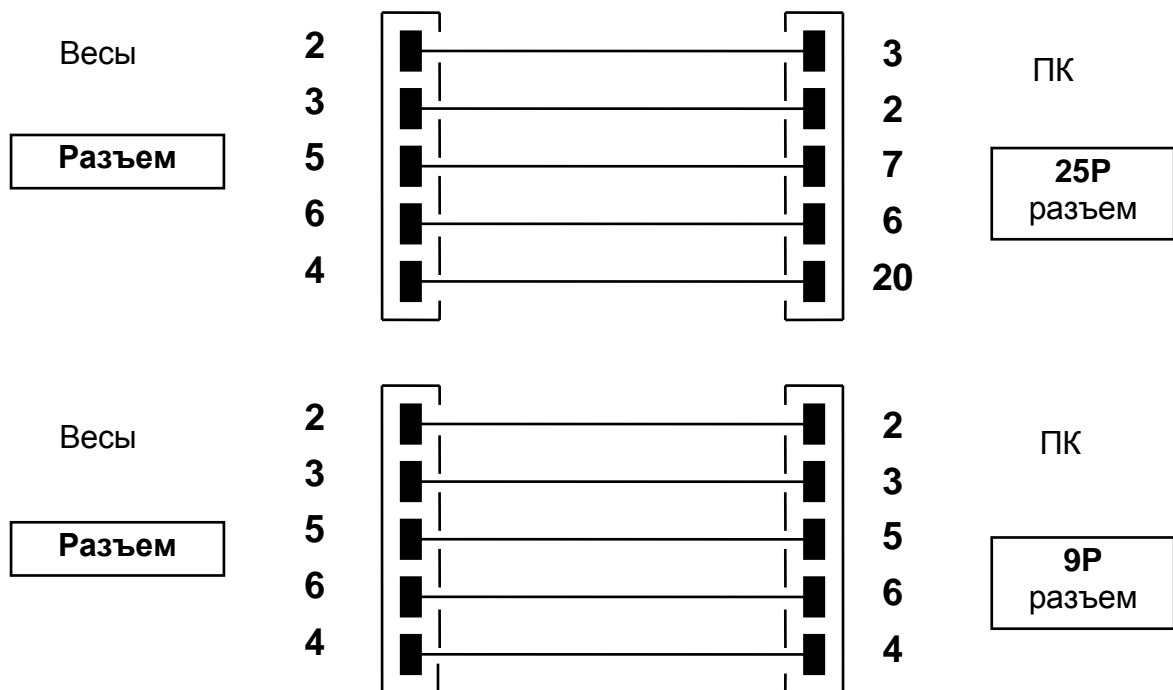
| КОД       | 1 <sup>ая</sup> функция<br>( короткое нажатие ) |
|-----------|---|
| “T” = H54 | ТАРА  |
| “C” = H43 | КАЛИБРОВКА                                      |
| “E” = H45 | ВВОД  |
| “M” = H4D | МЕНЮ  |
| “O” = H4F | ВКЛ/ВЫКЛ  |

| КОД       | 2 <sup>ая</sup> функция<br>( длительное нажатие ) |
|-----------|---|
| “t” = H74 | ТАРА  |
| “c” = H63 | КАЛИБРОВКА  |
| “e” = H65 | ВВОД  |
| “m” = H6D | МЕНЮ  |
| “o” = H6F | ВКЛ/ВЫКЛ  |

При выборе передачи на ПК по команде пользователя данные передаются только при нажатии кнопки **PRINT**, также в этом случае можно выполнять все функции весов прямо с клавиатуры компьютера, отправляя на весы коды ASCII в таблице выше.

### 3. Подключение к персональному компьютеру

Для приема или передачи данных подключите весы к персональному компьютеру с помощью кабеля, как показано на рисунке ниже:



### 4. Формат передачи данных

Данные состоят из 14 символов:

- 1 символ: знак (пропуск или -)
- 2~9 символы: масса
- 10~12 символы: единица массы
- 13 символ: индикатор стабильности
- 14 символ: возврат каретки
- 15 символ: перевод строки

Незначащий ноль обозначается пробелом.

Ниже представлены примеры передачи данных:

Простое взвешивание (доступно для непрерывной передачи и передачи по команде)

| $1^\circ$ | $2^\circ$ | $3^\circ$ | $4^\circ$ | $5^\circ$ | $6^\circ$ | $7^\circ$ | $8^\circ$ | $9^\circ$ | $10^\circ$    | $11^\circ$ | $12^\circ$ | $13^\circ$ | $14^\circ$ | $15^\circ$ |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Знак      | Масса     |           |           |           |           |           |           | Единица   | Стабильность* |            |            | CR         | LF         |            |

\*только для непрерывной передачи

Режим измерения плотности (передача только по команде пользователя)

| $1^\circ$ | $2^\circ$ | $3^\circ$ | $4^\circ$ | $5^\circ$ | $6^\circ$ | $7^\circ$ | $8^\circ$ | $9^\circ$ | $10^\circ$ | $11^\circ$ | $12^\circ$ | $13^\circ$ | $14^\circ$ | $15^\circ$ | $16^\circ$ | $17^\circ$ |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| d         | =         | Плотность |           |           |           | Пробел    | Единица   |           |            |            |            | CR         | LF         |            |            |            |

Счетный режим (передача только по команде пользователя)

| Количество штук |    |         |    |    |    |    |    |            |     |     |     |     |     |     |     |  |
|-----------------|----|---------|----|----|----|----|----|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1°.             | 2° | 3°      | 4° | 5° | 6° | 7° | 8° | 9°         | 10° | 11° | 12° | 13° | 14° | 15° | 16° |  |
| Pcs             | :  | Пробелы |    |    |    |    |    | Количество |     |     |     |     |     |     |     |  |

| Общий вес     |    |        |                |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     |        |     |        |     |
|---------------|----|--------|----------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|--------|-----|
| 1°.           | 2° | 3°     | 4°             | 5° | 6° | 7° | 8° | 9° | 10° | 11° | 12° | 13° | 14° | 15° | 16° | 17°    | 18° | 19°    | 20° |
| Единица массы | :  | Пробел | Значение массы |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     |     | пробел | g   | пробел | S   |

Штучный вес:

| 1°. | 2° | 3°     | 4° | 5° | 6° | 7° | 8° | 9°             | 10° | 11° | 12° | 13° | 14° | 15° | 16° | 17° | 18°    |   |
|-----|----|--------|----|----|----|----|----|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|---|
| PMU | :  | пробел |    |    |    |    |    | Значение массы |     |     |     |     |     |     |     |     | пробел | g |

Процентный режим (передача только по команде)

| Процент | 1°. | 2°     | 3°      | 4° | 5° | 6° | 7° | 8° | 9° | 10° | 11° | 12° | 13° | 14° | 15° | 16°    | 17° | 18° |
|---------|-----|--------|---------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| Perc    | .   | Пробел | Процент |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | пробел | %   |     |

Вес

| 1°.           | 2°     | 3°             | 4° | 5° | 6° | 7° | 8° | 9° | 10° | 11° | 12° | 13° | 14° | 15° | 16°    | 17° | 18° |
|---------------|--------|----------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|
| Единица массы | Пробел | Значение массы |    |    |    |    |    |    |     |     |     |     |     |     | пробел | g   |     |

Взвешивание животных (передача только по команде)

| Время | 1°     | 2° | 3°     | 4° | 5° | 6° | 7°               | 8°  | 9° | 10° | 11° | 12°    | 13° | 14° | 15° | 16° | 17° | 18° |
|-------|--------|----|--------|----|----|----|------------------|-----|----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Время | пробел | =  | пробел |    |    |    | Значение времени | Sec |    |     |     | пробел |     |     |     |     |     |     |

### Средний весы

|     |    |    |        |    |    |    |          |    |     |     |     |     |        |     |     |     |     |
|-----|----|----|--------|----|----|----|----------|----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| 1°. | 2° | 3° | 4°     | 5° | 6° | 7° | 8°       | 9° | 10° | 11° | 12° | 13° | 14°    | 15° | 16° | 17° | 18° |
| Ave | .  | =  | пробел |    |    |    | Значение |    |     |     |     |     | пробел | g   |     |     |     |

### Суммирование (передача только по команде)

### Взвешивание

|                   |    |        |    |    |          |    |    |    |     |     |        |     |     |     |     |     |     |
|-------------------|----|--------|----|----|----------|----|----|----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1°.               | 2° | 3°     | 4° | 5° | 6°       | 7° | 8° | 9° | 10° | 11° | 12°    | 13° | 14° | 15° | 16° | 17° | 18° |
| Номер взвешивания | .  | Пробел |    |    | Значение |    |    |    |     |     | Пробел | g   |     |     |     |     |     |

### Общий вес

|    |        |    |        |    |    |          |    |    |     |     |     |        |     |     |     |     |     |
|----|--------|----|--------|----|----|----------|----|----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1° | 2°     | 3° | 4°     | 5° | 6° | 7°       | 8° | 9° | 10° | 11° | 12° | 13°    | 14° | 15° | 16° | 17° | 18° |
| S  | Пробел | =  | Пробел |    |    | Значение |    |    |     |     |     | Пробел | g   |     |     |     |     |

### Ограничение по массе (передача только по команде)

|     |    |    |    |    |    |                  |          |   |    |    |    |     |        |     |     |     |     |     |     |
|-----|----|----|----|----|----|------------------|----------|---|----|----|----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1°  | 2° | 3° | 4° | 5° | 6° | 7°               | 8°       | 9 | 10 | 11 | 12 | 13° | 14°    | 15° | 16° | 17° | 18° | 19° | 20° |
| Вес |    |    |    |    | :  | Минус если отриц | Знасение |   |    |    |    |     | пробел | g   |     |     |     |     |     |

Если ниже

Если выше

Если Ok

|         |    |    |    |    |
|---------|----|----|----|----|
| 1°      | 2° | 3° | 4° | 5° |
| - Low - |    |    |    |    |

|           |    |    |    |    |
|-----------|----|----|----|----|
| 1°        | 2° | 3° | 4° | 5° |
| - Hight - |    |    |    |    |

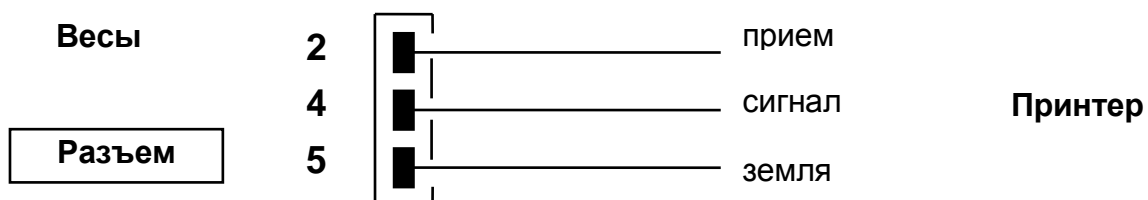
|        |    |    |    |    |
|--------|----|----|----|----|
| 1°     | 2° | 3° | 4° | 5° |
| - Ok - |    |    |    |    |

## 5. Передача данных на принтер

При выборе режима “Print” данные будут выводиться на печать. В данном режиме печать данных возможна только по нажатию кнопки PRINT при стабильном весе. Если вес не стабилизировался в течение 10 секунд, появится сообщение об ошибке **ERR05** и раздастся короткий звуковой сигнал. Данные не будут отправлены на печать.

## 6. Подключение принтера

Подключите принтер к весам с помощью кабеля в соответствии со схемой ниже:



Если используется принтер TLP50, то печать возможна как в непрерывном режиме, так и в режиме этикеток. Примеры печати этикеток ниже:

### Простое взвешивание и пиковая нагрузка

|            |          |
|------------|----------|
| 12-02-2008 | 12:00    |
| Weight:    | 22.000 g |

### Счетный режим

|            |           |
|------------|-----------|
| 12-02-2008 | 12:00     |
| Pcs        | 100       |
| Weight:    | 300.000 g |
| PMU:       | 3.000 g   |

### Определение плотности

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| 12-02-2008 | 12:00                       |
| d=         | 2.80066 g/cm <sup>3</sup> d |

### Процентный режим

|            |           |
|------------|-----------|
| 12-02-2009 | 12:00     |
| Perc.      | 100.0%    |
| Weight:    | 300.000 g |

### Взвешивание животных

|            |          |
|------------|----------|
| 12-02-2010 | 12:00    |
| Time =     | 6 Sec    |
| Ave. =     | 59.446 g |

### Суммирование

|            |          |
|------------|----------|
| 12-02-2009 | 12:00    |
| 1.         | 16.589 g |
| 2.         | 17.226 g |
| ...        |          |
| 99.        |          |
| -----      |          |
| S=         | 33.815 g |

### Режим ограничения

|                        |       |
|------------------------|-------|
| 12-02-2013             | 12:00 |
| Weight: 0.00g<br>-LOW- |       |

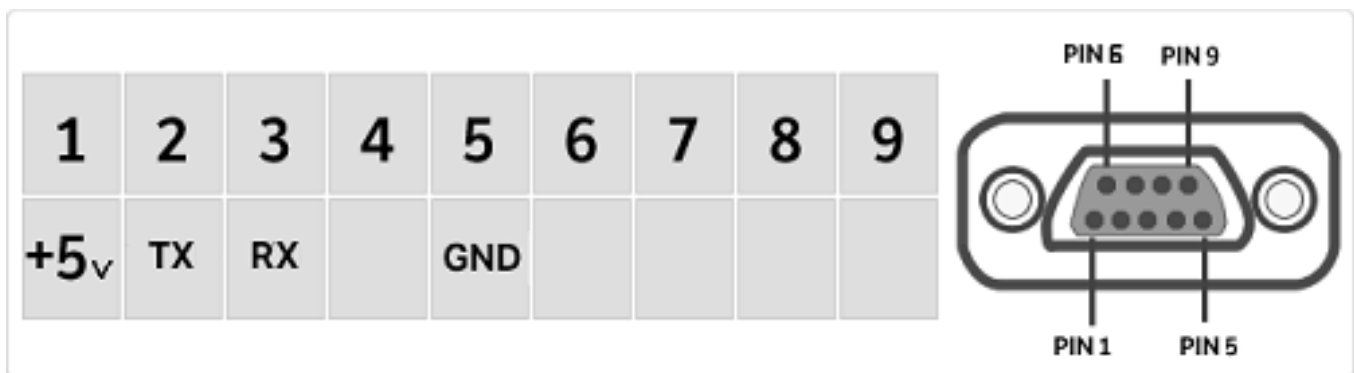
|                          |       |
|--------------------------|-------|
| 12-02-2012               | 12:00 |
| Weight: 49.20g<br>- OK - |       |

|                            |       |
|----------------------------|-------|
| 12-02-2011                 | 12:00 |
| Weight : 249.42g<br>-HIGH- |       |

## 7. Подключение к весам внешней клавиатуры.

Для подключения опциональной внешней клавиатуры к весам используется тот же самый разъем, что и для подключения принтера или персонального компьютера.

## 8. Схема разъема интерфейса RS232



## 28 Коды ошибок

| ОШИБКА  | ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА   | РЕШЕНИЕ  |
|---|---|--|
| ERR01   | Показания нестабильны после операции учета тары                   | Защитите весы от вибрации и воздушных потоков  |
| ERR02   | Невозможно запустить калибровку из-за нестабильных показаний      | Защитите весы от вибрации и воздушных потоков  |
| ERR03   | Несоответствующая калибровочная гиря или нестабильность показаний | Используйте для калибровки рекомендованную гирю. Защитите весы от вибрации и воздушных потоков |
| ERR04   | Вес образцов в счетном режиме неверен или нестабилен              | Выберите большее количество образцов. Защитите весы от вибрации и воздушных потоков            |
| ERR05   | Невозможно вывести на печать нестабильный вес                     | Защитите весы от вибрации и воздушных потоков  |
| ERR06   | Вес нестабилен в режиме измерения плотности                       | Защитите весы от вибрации и воздушных потоков  |
| ERR07   | Ошибка ввода данных   |  |
|  | Нагрузка выше допустимой  | Снимите образец с платформы  |
|  | Нагрузка ниже допустимой  | Проверьте установку платформы и основания  |

## **29 Уход и обслуживание**

Регулярное обслуживание весов обеспечивает точность измерений.

- **Чистка**

Перед чисткой весов отключите блок питания от сети переменного тока. Не используйте растворители для чистки весов, используйте мягкую ткань, смоченную водой или водой с добавлением нейтрального детергента. Избегайте попадания жидкости внутрь весов. После чистки вытирайте весы насухо. Для удаления частиц образцов и порошков используйте кисточку cleaner.

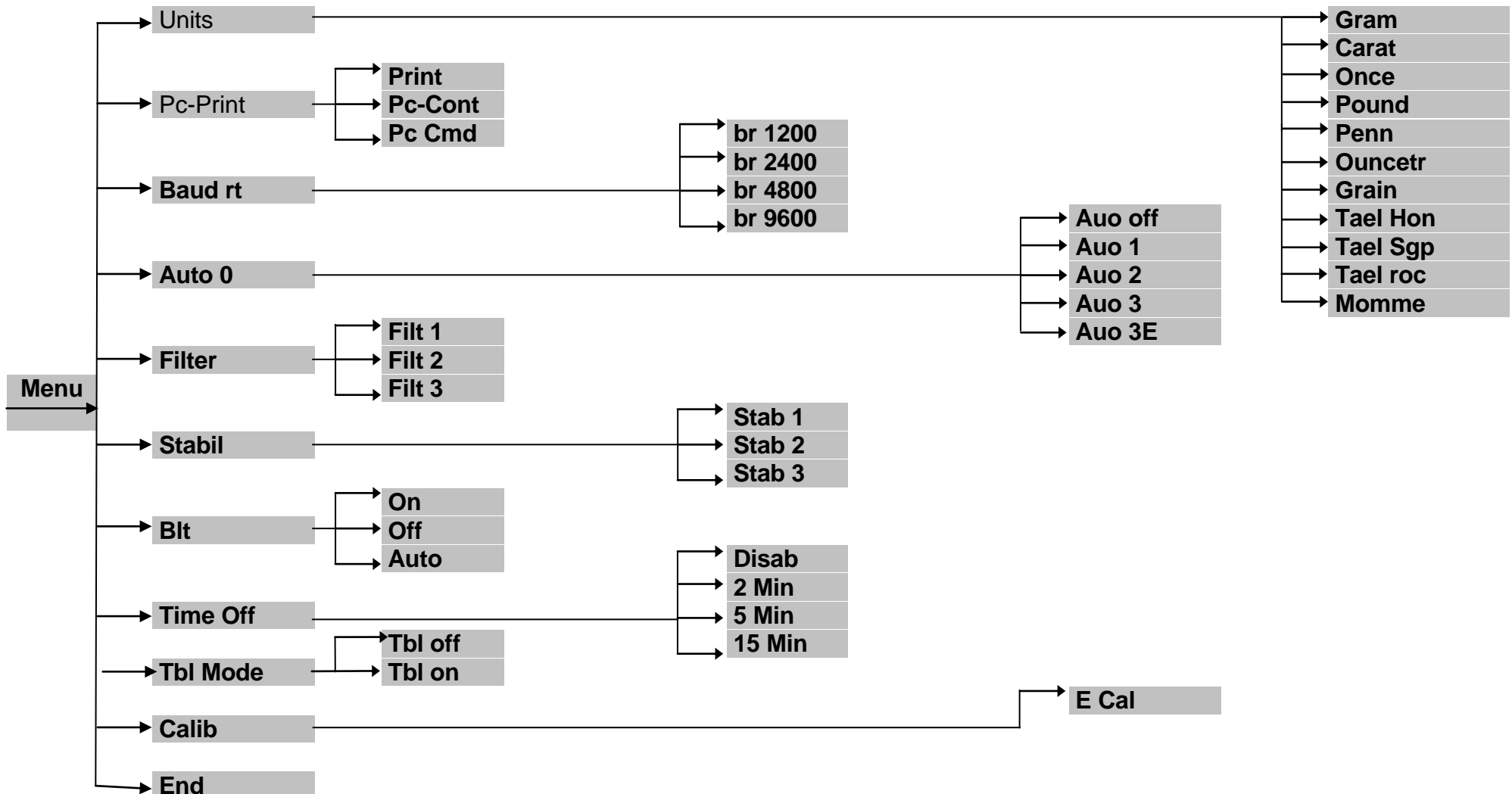
- **Проверка безопасности**

Безопасная эксплуатация весов не гарантируется, если:

- блок питания весов имеет повреждения;
- блок питания весов не работает;
- блок питания хранился длительное время в несоответствующих условиях.

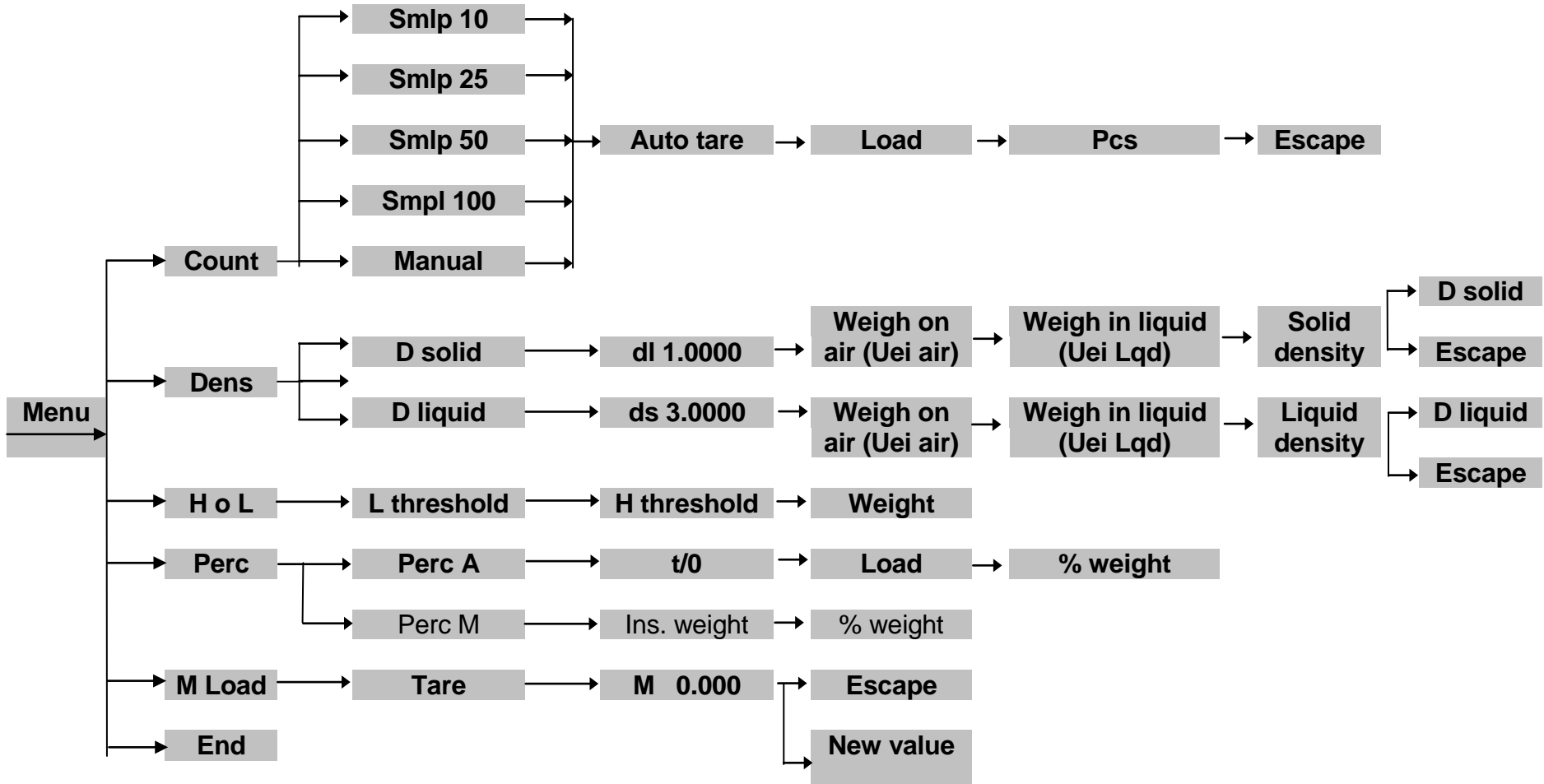
## 30 Схема настройки параметров весов

- Для входа в настройку параметров весов нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до пропадания звукового сигнала.
- Используйте кнопки **MENU** и **CAL** для навигации и кнопку **PRINT** для подтверждения выбора.
- Для выхода из меню нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до пропадания звукового сигнала.



## 31 Гид по встроенным функциям и приложениям

- Для входа в настройку параметров весов нажмите однократно кнопку **MENU**.
- Используйте кнопки **MENU** и **CAL** для навигации и кнопку **PRINT** для подтверждения выбора.
- Для выхода из меню нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до пропадания звукового сигнала.



## 32 Технические характеристики

Все перечисленные модели предназначены только для использования в помещении. Максимальная высота эксплуатации: 4000 м. Уровень загрязнения: 2. Категория перенапряжения: III

### Общие характеристики

| Наименование характеристики  | Значение                        |
|--|---------------------------------|
| Особый диапазон температур, °C   | от +10 до +35                   |
| Диапазон влажности при +20 °C, %   | от 20 до 80<br>(без конденсата) |
| Параметры электрического питания от сети переменного тока:<br>– напряжение, В<br>– частота, Гц | от 195,5 до 253<br>от 49 до 51  |
| Параметры электрического питания от источника постоянного тока: напряжение, В                  | 9                               |
| Потребляемая мощность, Вт, не более  | 1                               |
| Габаритные размеры (ширина/длина/высота без учета ветрозащиты), мм, не более                   | 190x255x80                      |
| Масса, кг, не более  | 1,6                             |

### Идентификационные данные ПО

| Идентификационные данные (признаки)       | Значение     |
|---|--------------|
| Идентификационное наименование ПО         | –            |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | не ниже 6.xx |
| Цифровой идентификатор ПО                 | –            |

\* « xx » – обозначение версии метрологически незначимой части ПО

## Метрологические характеристики

| Наименование характеристики  | Значение  |       |       |
|--|-----------|-------|-------|
|  | S123      | S203  | S303  |
| Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1–2011  | II        |       |       |
| Минимальная нагрузка (Min), г  | 0,02      | 0,02  | 0,02  |
| Максимальная нагрузка (Max), г   | 120       | 210   | 310   |
| Поверочный интервал ( $e$ ), г   | 0,01      | 0,01  | 0,01  |
| Действительная цена деления шкалы ( $d$ ), г   | 0,001     | 0,001 | 0,001 |
| Пределы допускаемой погрешности весов при первичной поверке (mpe) в соответствующих интервалах нагрузки (m), г |           |       |       |
| От Min до 50 г вкл.  | 0,005     |       |       |
| Св. 50 г до Max вкл.   | 0,010     |       |       |
| От Min до 50 г вкл.  |           | 0,005 | 0,005 |
| Св. 50 г до 200 г вкл.   |           | 0,010 | 0,010 |
| Св. 200 г до Max г вкл   |           | 0,015 | 0,015 |
| Число поверочных интервалов ( $n$ )  | 12000     | 21000 | 31000 |
| Диапазон уравновешивания тары  | 100 % Max |       |       |

| Наименование характеристики  | Значение  |      |       |
|--|-----------|------|-------|
|  | S423      | S622 | S1002 |
| Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1–2011  | II        |      |       |
| Минимальная нагрузка (Min), г  | 0,02      | 0,5  | 0,5   |
| Максимальная нагрузка (Max), г   | 420       | 620  | 1000  |
| Поверочный интервал ( $e$ ), г   | 0,01      | 0,1  | 0,1   |
| Действительная цена деления шкалы ( $d$ ), г   | 0,001     | 0,01 | 0,01  |
| Пределы допускаемой погрешности весов при первичной поверке (mpe) в соответствующих интервалах нагрузки (m), г |           |      |       |
| От Min до 50 г вкл.  | 0,005     |      |       |
| Св. 50 г до 200 г вкл.   | 0,010     |      |       |
| Св. 200 г до Max вкл.  | 0,015     |      |       |
| От Min до 500 г вкл.   |           | 0,05 | 0,05  |
| Св. 500 г до Max вкл   |           | 0,10 | 0,10  |
| Число поверочных интервалов ( $n$ )  | 42000     | 6200 | 10000 |
| Диапазон уравновешивания тары  | 100 % Max |      |       |

| Наименование характеристики  | Значение  |       |       |
|--|-----------|-------|-------|
|  | S2202     | S3102 | S4202 |
| Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1–2011  | II        |       |       |
| Минимальная нагрузка (Min), г  | 0,5       | 0,5   | 0,5   |
| Максимальная нагрузка (Max), г   | 2200      | 3100  | 4200  |
| Поверочный интервал ( $\epsilon$ ), г  | 0,1       | 0,1   | 0,1   |
| Действительная цена деления шкалы ( $d$ ), г   | 0,01      | 0,01  | 0,01  |
| Пределы допускаемой погрешности весов при первичной поверке (mpe) в соответствующих интервалах нагрузки (m), г |           |       |       |
| От Min до 500г вкл.  | 0,05      | 0,05  | 0,05  |
| Св. 500 г до 2000 г вкл.   | 0,10      | 0,10  | 0,10  |
| Св. 2000 г до Max вкл  | 0,15      | 0,15  | 0,15  |
| Число поверочных интервалов ( $n$ )  | 2200      | 31000 | 42000 |
| Диапазон уравновешивания тары  | 100 % Max |       |       |

| Наименование характеристики  | Значение  |       |
|--|-----------|-------|
|  | S5201     | S6501 |
| Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1–2011  | II        |       |
| Минимальная нагрузка (Min), г  | 5         | 5     |
| Максимальная нагрузка (Max), г   | 5200      | 6500  |
| Поверочный интервал ( $\epsilon$ ), г  | 1         | 1     |
| Действительная цена деления шкалы ( $d$ ), г   | 0,1       | 0,1   |
| Пределы допускаемой погрешности весов при первичной поверке (mpe) в соответствующих интервалах нагрузки (m), г |           |       |
| От Min до 5000г вкл.   | 0,5       | 0,5   |
| Св. 5000 г до Max вкл  | 1,0       | 1,0   |
| Число поверочных интервалов ( $n$ )  | 5200      | 6500  |
| Диапазон уравновешивания тары  | 100 % Max |       |

## **33 Гарантия**

- Срок гарантии составляет 36 месяцев от даты покупки, подтвержденной товарным чеком или накладной.
- Гарантия распространяется на все детали, которые могут иметь дефекты в происхождении. Она не распространяется на механические и электронные детали, поврежденные из-за неправильной установки, вмешательства или неправильного использования.
- Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные ударами, падением весов или падением предметов на платформу весов.
- Транспортировка в сервисный центр осуществляется за счет клиента.

## **34 Утилизация оборудования**



Это оборудование помечено символом перечеркнутого мусорного бака, чтобы указать, что это оборудование нельзя утилизировать вместе с несортированными отходами.

Вместо этого вы несете ответственность за правильную утилизацию вашего оборудования в конце жизненного цикла, передав его в авторизованный центр для раздельного сбора и переработки. Вы также несете ответственность за обеззараживание оборудования в случае биологического, химического и/или радиологического заражения, чтобы защитить от опасности для здоровья лиц, участвующих в утилизации и переработке оборудования.

Для получения дополнительной информации о том, куда можно сдать отработанное оборудование, обратитесь к местному дилеру, у которого вы первоначально приобрели это оборудование.

## **34 Контактные данные**

### **Изготовители:**

«BEL Engineering srl», Италия  
Адрес: Via Carlo Carrà, 5, 20900 Monza (MB), Italia  
Телефон: +39 039 200 6102  
Факс: +39 039 214 0929  
Web-сайт: [belengineering.com](http://belengineering.com)  
E-mail: [info@belengineering.com](mailto:info@belengineering.com)

«Bonomo BEL (Shanghai) Precision Instrument Co. Ltd.», Китай  
Адрес: No.1222 Jinhu Road, 201206 Shanghai, China  
Телефон: +86 21 58999534  
Web-сайт: [belengineering.com](http://belengineering.com)  
E-mail: [info@belengineering.com](mailto:info@belengineering.com)

### **Представитель в РФ и сервисный центр:**

ООО «ПКФ ДЭМКОМ»  
Адрес: Москва, ул. Люблинская, д. 9, корп. 1  
Телефон: +7 499 394-68-50  
E-mail: [demcom@demcom.ru](mailto:demcom@demcom.ru)