



**Весы неавтоматического  
действия**

**DA**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**DA.19.09.10**



<b>1</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕСОВ.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>ХРАНЕНИЕ.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>УСТАНОВКА ПЛАТФОРМЫ.....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>КЛАВИАТУРА И ДИСПЛЕЙ.....</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>ВНЕШНИЙ ВИД.....</b>	<b>7</b>
	5.1 Вид спереди.....	7
	5.2 Вид сзади и вид снизу для весов с круглой платформой.....	8
	5.3 Вид сзади и снизу для моделей с прямоугольной платформой.....	9
<b>6</b>	<b>ВЗВЕШИВАНИЕ.....</b>	<b>10</b>
	6.1 Включение весов.....	10
	6.2 Простое взвешивание.....	10
<b>7</b>	<b>КАЛИБРОВКА.....</b>	<b>11</b>
	7.1 Внешняя калибровка .....	11
	7.2 Встроенная калибровка.....	13
	7.2.1 Автокалибровка (AUT-CAL).....	13
	7.2.2 Калибровка встроенной гирей (I-CAL).....	14
	7.2.3 Калибровка внешней гирей (E-CAL).....	14
	7.2.4 Техническая калибровка (TEC-CAL).....	15
	7.3 Поверка весов.....	16
<b>8</b>	<b>УЧЕТ ТАРЫ.....</b>	<b>17</b>
	8.1 Ввод массы тары вручную.....	18
	8.2 Использование внешней клавиатуры (опция).....	19
<b>9</b>	<b>ЕДИНИЦЫ МАССЫ.....</b>	<b>21</b>
<b>10</b>	<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ.....</b>	<b>23</b>
<b>11</b>	<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИНТЕРА.....</b>	<b>24</b>
<b>12</b>	<b>СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ.....</b>	<b>25</b>
<b>13</b>	<b>АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА ПОЛЯ.....</b>	<b>26</b>
<b>14</b>	<b>ВЫБОР ФИЛЬТРА.....</b>	<b>27</b>
<b>15</b>	<b>НАСТРОЙКА СТАБИЛЬНОСТИ.....</b>	<b>28</b>
<b>16</b>	<b>РЕГУЛИРОВКА КОНТРАСТА ДИСПЛЕЯ.....</b>	<b>29</b>
<b>17</b>	<b>НАСТРОЙКА ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ.....</b>	<b>30</b>
<b>18</b>	<b>ФУНКЦИЯ АВТООТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ.....</b>	<b>31</b>
<b>19</b>	<b>ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛАНШЕТНОГО ДИСПЛЕЯ.....</b>	<b>32</b>
<b>20</b>	<b>СЧЕТНЫЙ РЕЖИМ.....</b>	<b>34</b>
	20.1 Отображение общего и штучного веса.....	35
	20.2 Ручной ввод штучного веса.....	36

20.3	Автоматическое обновление штучного веса.....	37
<b>21</b>	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ТВЕРДЫХ ТЕЛ И ЖИДКОСТЕЙ.....</b>	<b>38</b>
21.1	Определение плотности твердых тел.....	38
21.2	Определение плотности жидкостей.....	40
<b>22</b>	<b>ФУНКЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ.....</b>	<b>42</b>
<b>23</b>	<b>ПРОЦЕНТНЫЙ РЕЖИМ.....</b>	<b>43</b>
23.1	Использование эталонного образца.....	43
23.2	Ручной ввод эталонного значения.....	44
<b>24</b>	<b>РЕЖИМ ВЗВЕШИВАНИЯ ЖИВОТНЫХ.....</b>	<b>46</b>
<b>25</b>	<b>СУММИРОВАНИЕ.....</b>	<b>47</b>
<b>26</b>	<b>РЕЖИМ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО МАССЕ.....</b>	<b>49</b>
26.1	Установка двух пределов.....	50
26.2	Установка только нижнего предела.....	50
26.3	Установка только верхнего предела.....	50
<b>27</b>	<b>ИНТЕРФЕЙС RS232.....</b>	<b>51</b>
<b>28</b>	<b>КОДЫ ОШИБОК.....</b>	<b>57</b>
<b>29</b>	<b>ОБСЛУЖИВАНИЕ.....</b>	<b>58</b>
<b>30</b>	<b>СХЕМА НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ ВЕСОВ.....</b>	<b>59</b>
<b>31</b>	<b>СХЕМА НАСТРОЙКИ ВСТРОЕННЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ.....</b>	<b>60</b>
<b>32</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....</b>	<b>61</b>
<b>33</b>	<b>ГАРАНТИЯ.....</b>	<b>63</b>

# 1 УСТАНОВКА ВЕСОВ



## ВНИМАНИЕ:

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством перед установкой и эксплуатацией весов. В случае нарушений правил сборки и эксплуатации весов производитель не гарантирует исправную работу прибора.

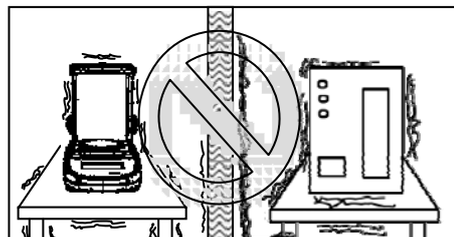
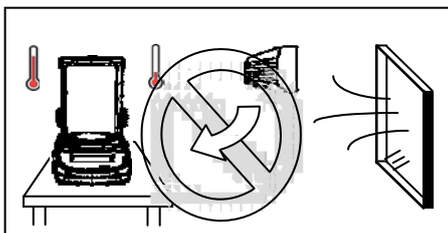
- **Извлеките** весы и комплектующие из коробки и осмотрите их на предмет внешних повреждений.



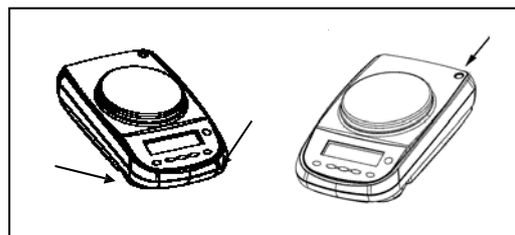
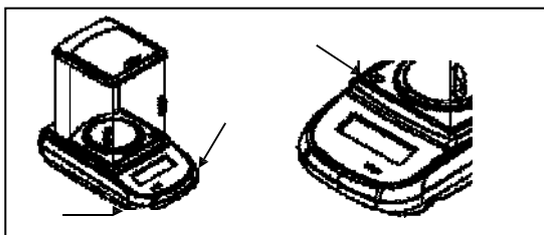
**ВНИМАНИЕ**

Для моделей со встроенной калибровкой выкрутите транспортировочный винт, установите заглушку (см. §5)

- **Не используйте** весы в местах, подверженных воздействию воздушных потоков, вибрации и резким изменениям температуры.
- **Не используйте** весы в потенциально взрывоопасных помещениях.
- **Относительная влажность в помещении** должна быть в диапазоне от 45 до 75%



- **Установите** весовую платформу и основание платформы (см. §3).
- **Выровняйте прибор**, используя пузырьковый индикатор уровня и регулируемые по высоте ножки.



- **Подключите** блок питания к разъему на задней панели весов (см. §5).

- **Подключите** блок питания к сети переменного тока, через несколько секунд весы включатся автоматически.
- **Прогрев весов:**
  - Подождите 8 часов после включения аналитических весов (0,1г и 0,01г).
  - Подождите не менее 30 минут для других моделей.

Откалибруйте весы, следуя инструкции (§7).

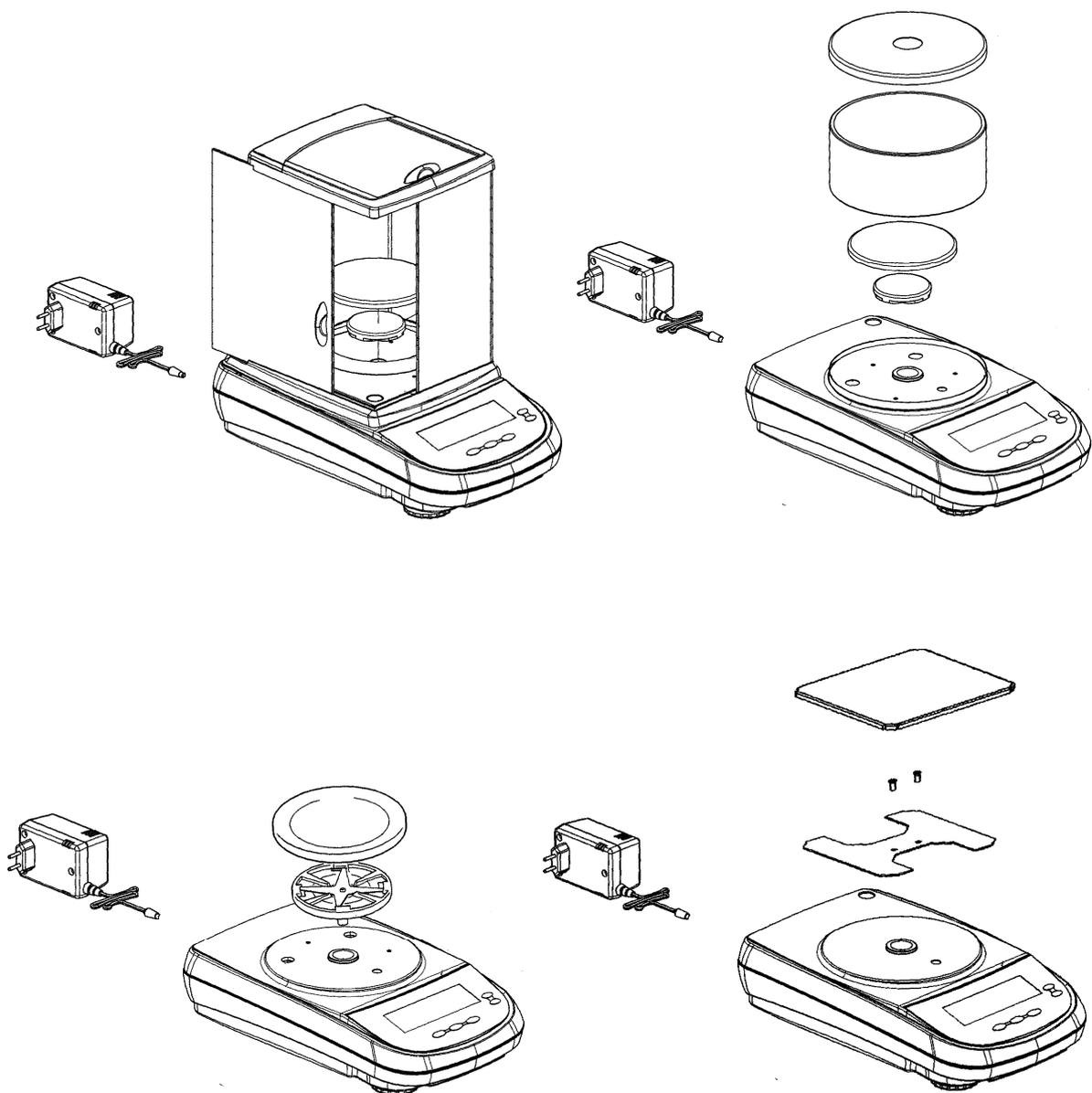
**Настоятельно не рекомендуется отключать весы от питания. Используйте кнопку [ON/OFF] для перевода весов в режим ожидания, если не планируете использовать их.**

- **Калибруйте** весы каждый раз после их перемещения на другое место эксплуатации.
- **Проверяйте** периодически правильность показаний весов.
- **Избегайте** резких ударов по платформе весов во избежание повреждения датчика.
- **Ремонт и сервисное обслуживание** должны проводиться только специально обученным персоналом авторизованного сервисного центра.

## 2 Хранение

- **Температура:** +5 °С...+40°С
- **Влажность** 45% - 75%.
- **Сохраняйте упаковку**, если собираетесь перевозить весы на новое место эксплуатации или для обслуживания.
- **Отсоединяйте** все кабели и периферийные устройства во избежание повреждений при перевозке.
- **Не храните весы** при экстремальных температурах и высокой влажности.

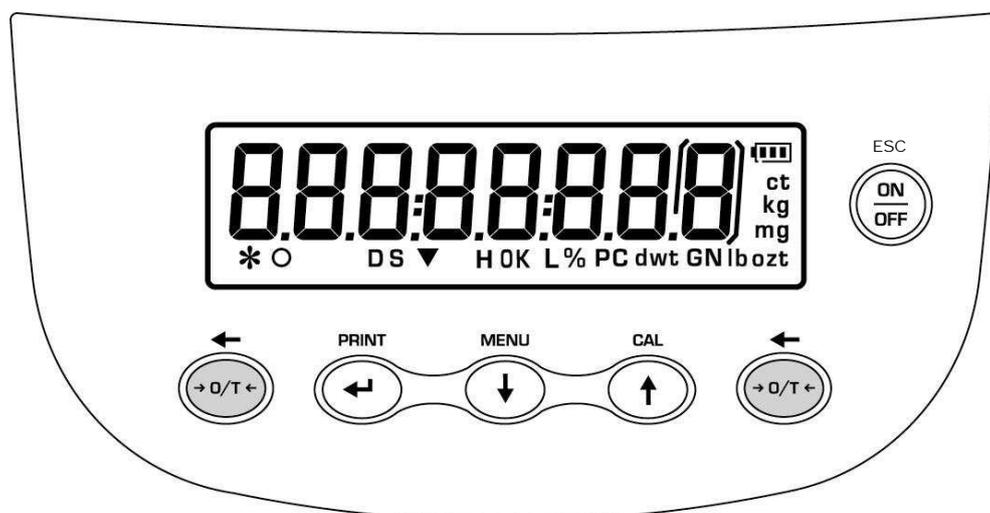
### 3 УСТАНОВКА ПЛАТФОРМЫ

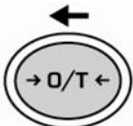
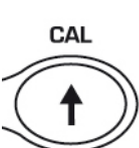


**Примечание:** платформа весов с ценой деления 0,01 мг изготавливается монолитной и уже включает основание.



## 4 Клавиатура и дисплей



	Включение/выключение или отмена ввода	<b>*</b>	Стабильность показаний
	Тара или ноль	<b>O</b>	Ноль
	Подтверждение или отправка данных	<b>%</b>	Процентный режим
	Меню	<b>PC</b>	Счетный режим
	Калибровка		Батарея
		<b>▼</b>	Ввод данных
		<b>H</b>	Верхний предел
		<b>L</b>	Нижний предел
		<b>DS</b>	Измерение плотности
		<b>g, ct, mg</b>	Единицы массы

## 5 ВНЕШНИЙ ВИД

### 5.1 Вид спереди

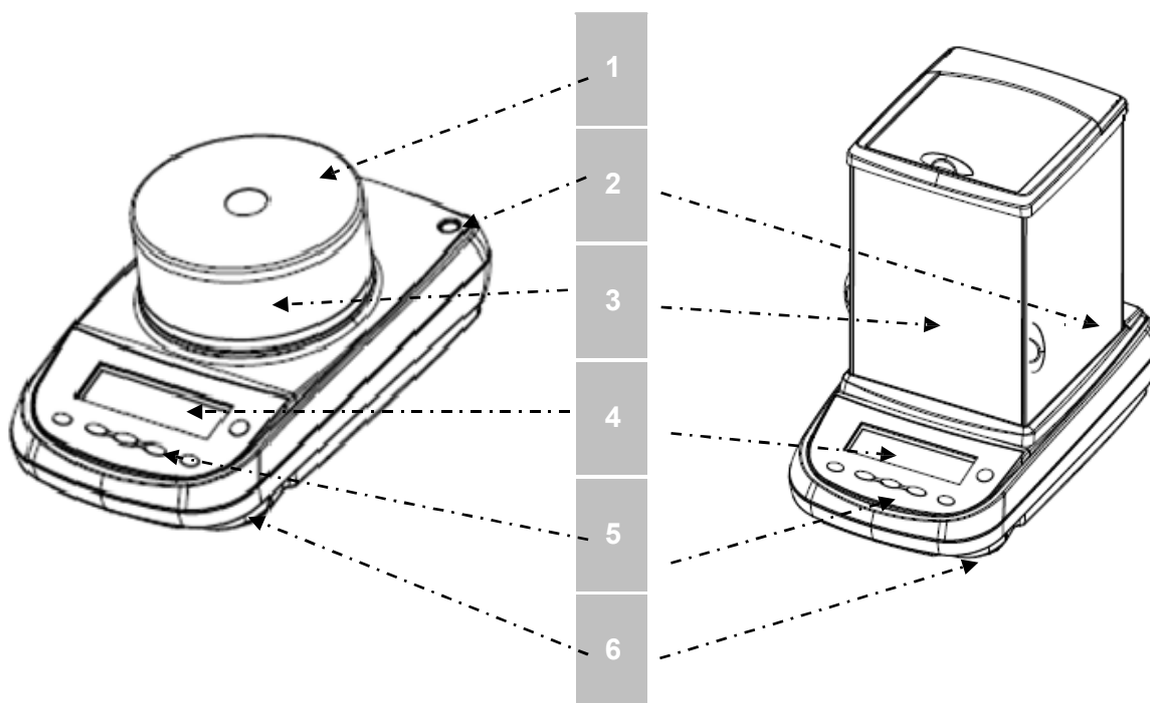


Рис.1  
Весы с круглой и трехдверной ветрозащитной витриной

Название и назначение	
1	Крышка ветрозащиты
2	Пузырьковый индикатор уровня
3	Ветрозащита
4	Жидкокристаллический дисплей
5	Клавиатура
6	Регулируемые по высоте ножки

## 5.2 Вид сзади и снизу

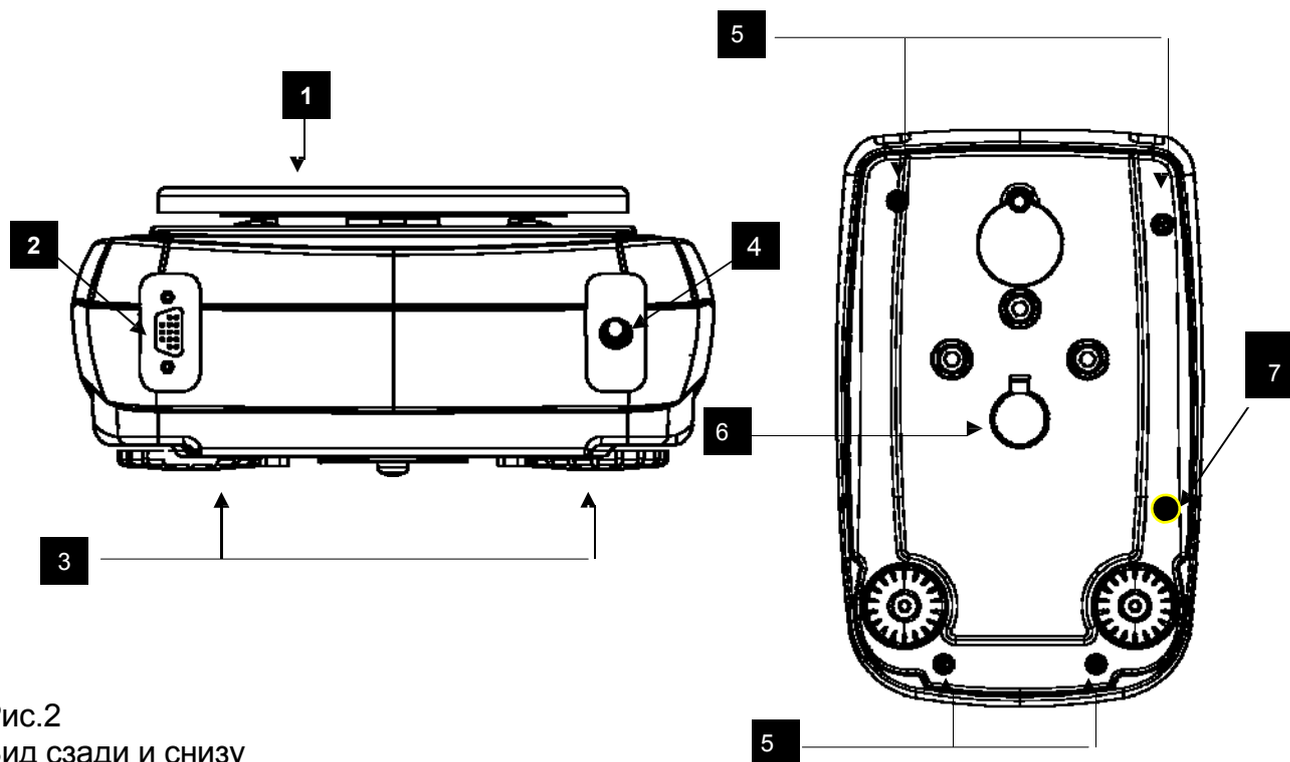


Рис.2  
Вид сзади и снизу

Название и назначение (Рис.2)	
1	Весовая платформа
2	Разъем RS232
3	Регулируемые ножки
4	Разъем для блока питания
5	Винты корпуса весов. В моделях с 4 ножками для доступа к винтам необходимо сначала выкрутить ножки.
6	Крюк для взвешивания под весами (только для моделей в $d=0.001г$ и $d=0.01г$ ). <b>Внимание:</b> для доступа к крюку откройте крышку.
7	Транспортировочный винт (только для весов со встроенной калибровкой). <b>ВНИМАНИЕ:</b> удалите этот винт сразу после распаковки весов и установите заглушку.

### 5.3 Вид сзади и снизу весов с прямоугольной платформой

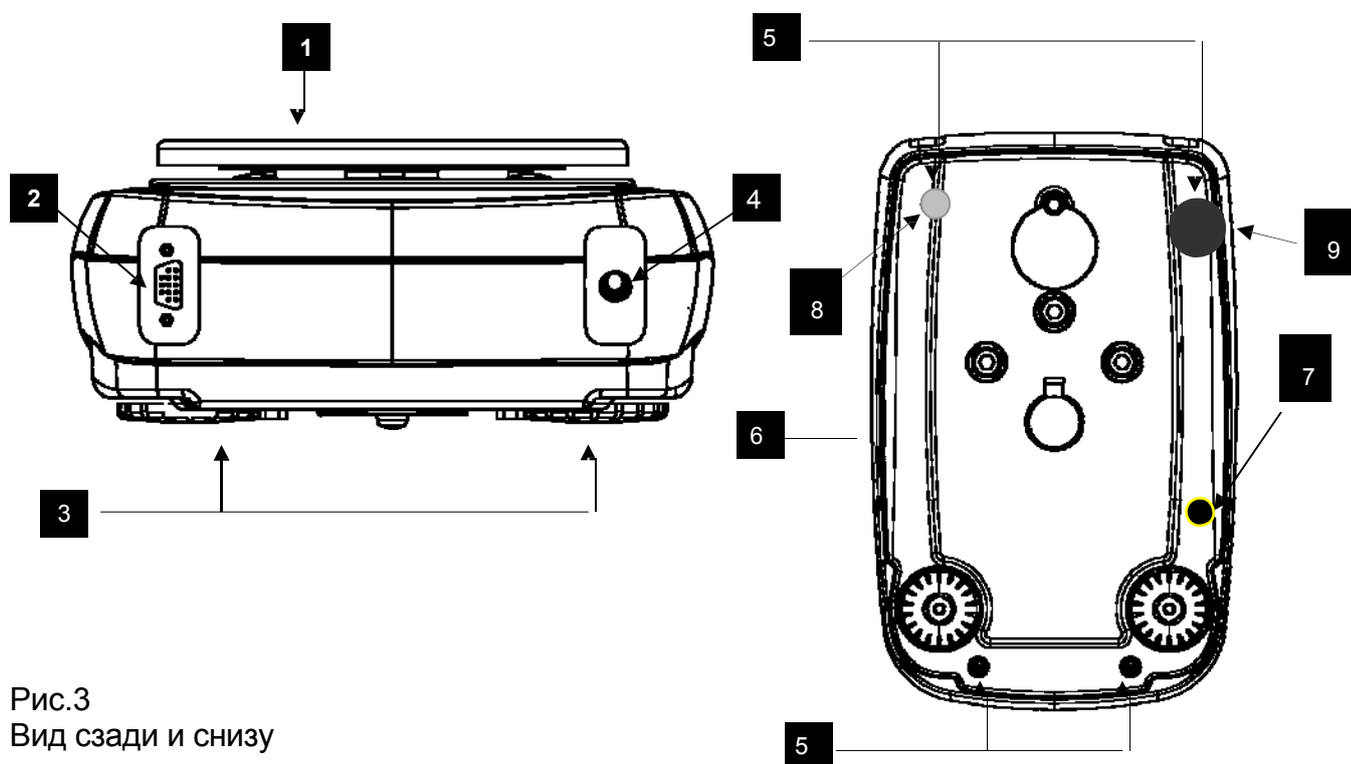


Рис.3  
Вид сзади и снизу

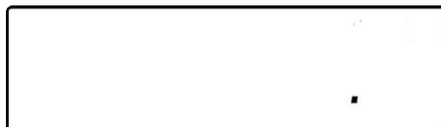
Название и назначение (Рис.3)	
1	Весовая платформа
2	Разъем RS232
3	Регулируемые ножки
4	Разъем для блока питания
5	Винты корпуса весов. В моделях с 4 ножками для доступа к винтам необходимо сначала выкрутить ножки.
6	Крюк для взвешивания под весами (только для моделей в d=0.001г и d=0.01г). <b>Внимание:</b> для доступа к крюку откройте крышку
7	Транспортировочный винт (только для весов со встроенной калибровкой). <b>ВНИМАНИЕ:</b> удалите этот винт сразу после распаковки весов и установите заглушку.
8	Регулируемая ножка
9	Нерегулируемая ножка

## 6 ВЗВЕШИВАНИЕ



При заблокированной калибровке на весах после включения появится сообщение “WARM UP”, и на дисплее начнется отсчет.

После подключения блока питания на дисплее появится номер версии программного обеспечения, затем тест сегментов дисплея. После этого весы перейдут в режим ожидания.



### 6.1 Режим ожидания

В режиме ожидания:

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



### 6.2 Простое взвешивание

Поместите образец на весовую платформу, считайте показания после появления символа стабильности «звездочка» (\*).



## 7 КАЛИБРОВКА

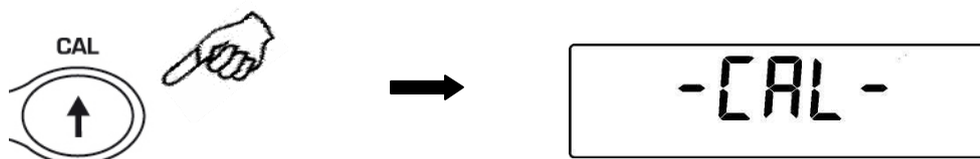
Сила тяжести зависит от географической широты и высоты над уровнем моря, поэтому электронные весы должны быть откалиброваны непосредственно на месте эксплуатации.

### 7.1 Внешняя калибровка

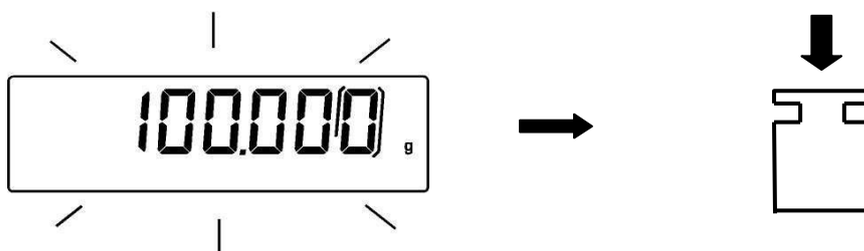
 Внешняя калибровка может быть заблокирована в зависимости от области применения весов и действующего законодательства.

Калибровка активируется кнопкой **CAL**.

1. Нажмите кнопку **CAL**. Платформа должна быть при этом пустой, на дисплее нулевые показания.

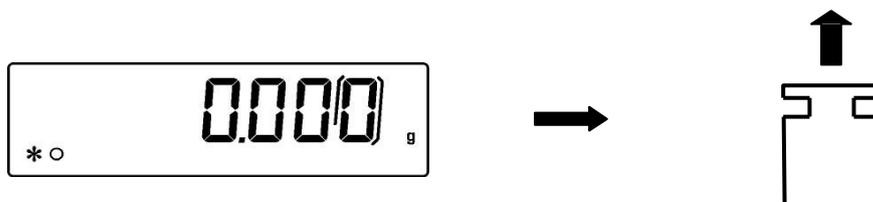


2. Когда на дисплее начнет мигать номинал рекомендованной гири, поместите ее в центр платформы.



3. По окончании калибровки дисплей перестанет мигать. На дисплее будет отображаться масса гири вместе с соответствующей единицы массы.

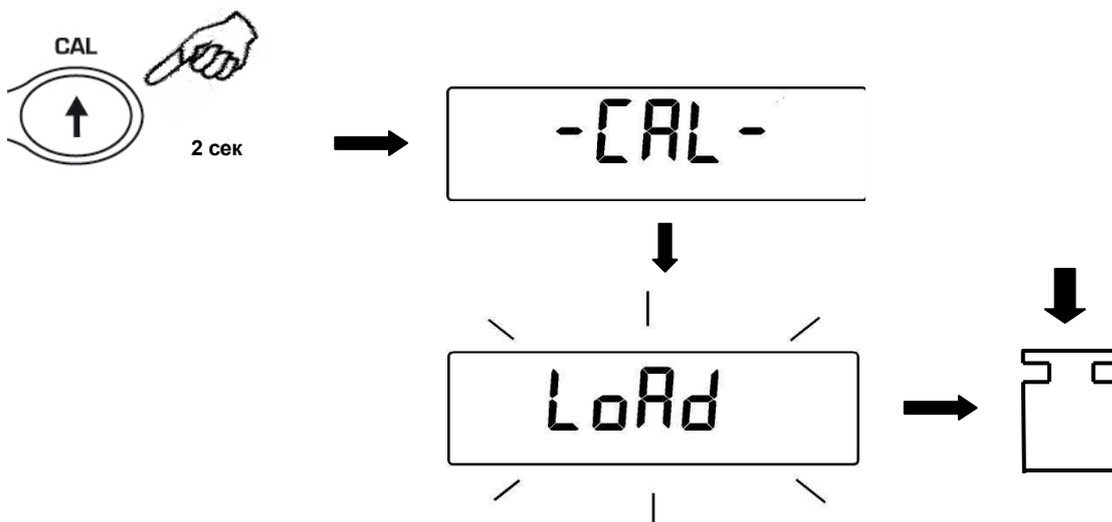
4. Снимите гирю с платформы.  
Весы вернуться в режим взвешивания.



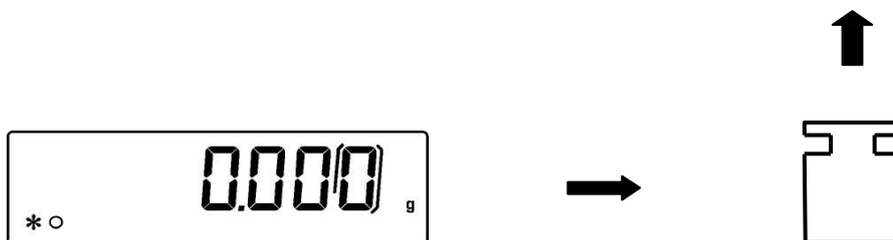
**Примечание:** при сбое в процессе калибровки на дисплее появится сообщение об ошибке.

Кроме того, возможно калибровать весы гирей другой массы, отличной от установленной по умолчанию:

1. Убедитесь, что платформа весов пуста. Нажмите и удерживайте кнопку **CAL**, пока не пропадет звуковой сигнал, затем отпустите кнопку. На дисплее появится сообщение **"-CAL-"**, затем начнет мигать сообщение **"LOAD"**.



2. Поместите на платформу весов стандартную гирю с номиналом, отличным от номинала рекомендованной гири; весы автоматически определяют массу гири. Например, если масса рекомендованной калибровочной гири 200 г., то возможно использовать для калибровки гири номиналом 100 г, 200 г, 300 г и т.д. вплоть до предела взвешивания весов. НЕ используйте для калибровки нестандартные калибровочные грузы (например, 150 г и т.д.). Сообщение **"LOAD"** перестанет мигать. После выполнения калибровки на дисплее появится масса гири.
3. Снимите калибровочную гирю, весы вернуться в режим взвешивания.



Примечание: при сбое в процессе калибровки на дисплее появится сообщение об ошибке.

## 7.2 Встроенная калибровка

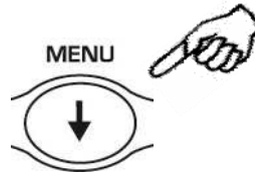
\* только для моделей со встроенной калибровочной гирей (буква «С» в названии модели)

Для весов со встроенной калибровочной гирей доступны вида 4 калибровки:

Нажмите и удерживайте кнопку **MENU**. После пропадания звукового сигнала отпустите кнопку. На дисплее появится сообщение “**unitS**”, нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “**Calib**”. Нажмите кнопку **PRINT**.

1. Выберите вид калибровки, нажимая кнопку **MENU**:

- **AUT-CAL**: автокалибровка
- **I-CAL**: встроенная калибровка
- **E-CAL**: внешняя калибровка\*
- **TEC-CAL**: техническая калибровка\*



\*Может быть заблокировано

2. Для подтверждения выбора “**AUT-CAL**”, “**I-CAL**” или “**E-CAL**”нажмите **PRINT**. Для подтверждения выбора “**TEC-CAL**” нажмите и удерживайте **PRINT** до прекращения звукового сигнала.

3. После выбора весы вернуться в меню калибровки. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до прекращения звукового сигнала. Отпустите кнопку, весы вернуться в режим взвешивания.

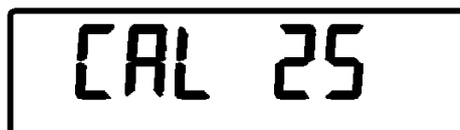
### 7.2.1 Автокалибровка (AUT-CAL)



Установлено по умолчанию в моделях со встроенной гирей

Весы автоматически запускают калибровку, если колебания температуры превышают допуски, установленные на фабрике, а также через промежутки времени, установленные изготовителем. Автоматическая калибровка запускается только в случае, если платформа весов пустая.

Перед выполнением автоматической калибровки на дисплее появится следующее сообщение:



Начнется 25-секундный отсчет, в течение которого вы можете выбрать:

Остановить процедуру нажатием кнопки “**ON/OFF**”, что отложит калибровку на 5 минут;

или

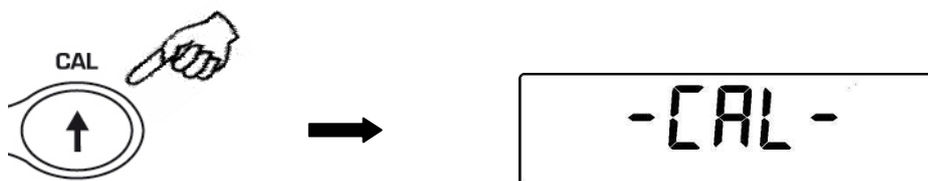
Дождаться окончания отсчета, после которого произойдет запуск калибровки.

**Примечание: ничего не ставьте на платформу во время отсчета!**

В данном режиме также возможно запустить калибровку в любой удобный момент нажатием кнопки **CAL**, предварительно убедившись, что платформа весов пуста.

1. Нажмите кнопку **CAL**.

На дисплее появится сообщение “**CAL**”, калибровка запустится автоматически.



2. По окончании калибровки весы вернутся в режим взвешивания.



Если калибровка не может быть завершена из-за воздействия вибрации или воздушных потоков, то появится сообщение “**CAL bUt**”. Нажмите снова кнопку **CAL**. Если проблема повторяется, то выберите внешнюю калибровку и обратитесь в сервисный центр.

### 7.2.2 Калибровка встроенной гирей (I-CAL)

В данном режиме калибровка встроенной гирей запускается только после нажатия кнопки **CAL**.

Перед выполнением калибровки убедитесь, что платформа весов пуста.

### 7.2.3 Калибровка внешней гирей (E-CAL)

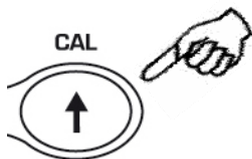
Весы калибруются с помощью внешней калибровочной гири (**гиря в комплект поставки не входит**).

(Процедура описана в §7.1)

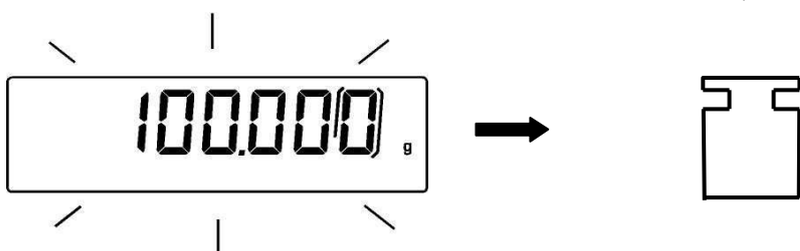
## 7.2.4 Техническая калибровка (TEC-CAL)

Данная функция позволяет настроить встроенный механизм калибровки, используя образцовую внешнюю гирию.

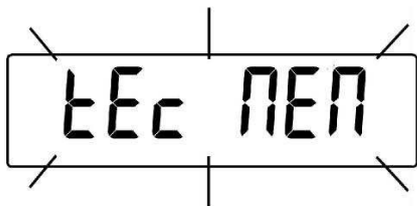
1. После выбора режима калибровки **TEC-CAL** нажмите кнопку **CAL**. Платформа должна быть пустой. Появится сообщение “CAL”.



2. Когда калибровочной гирии начнет мигать на дисплее, поместите гирию в центр весовой платформы.



3. Номинал гирии на дисплее перестанет мигать. Снимите гирию с платформы весов.
4. Когда появится сообщение “0.000”, нажмите и удерживайте кнопку **PRINT** до звукового сигнала. Запустится встроенный механизм калибровки. Во время настройки встроенного механизма калибровки на дисплее будет сообщение “TEC-MEM”.



5. По окончании процесса весы вернутся в режим взвешивания.
6. Вернитесь к выбору режима калибровки (§7.2) и установите нужный тип калибровки: встроенная, автоматическая или внешняя.



**ВНИМАНИЕ:** для данной процедуры используются только гирии класса точности E2.

### 7.3 Поверка весов

Если весы используются в торговле или в других регулируемых законодательством областях, они должны быть настроены, поверены и опломбированы в соответствии с действующими правилами метрологического надзора. Ответственность за соблюдение этих правил несет пользователь весов. Процедура поверки выполняется представителем ЦСМ или другой организации, имеющей аккредитацию на данный вид деятельности. Во избежание несанкционированного доступа к параметрам, регулируемым законодательством, весы после поверки необходимо опломбировать. Бумажная наклейка приклеивается на корпус весов, как показано на рисунке ниже.

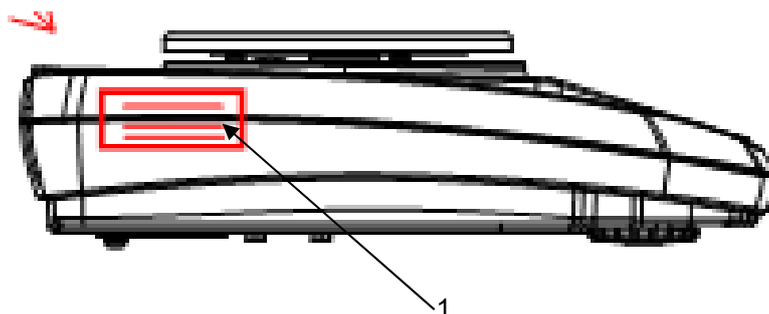
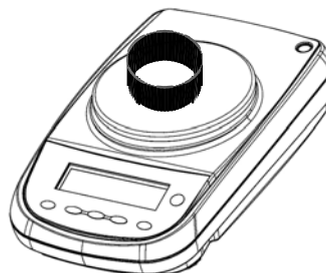


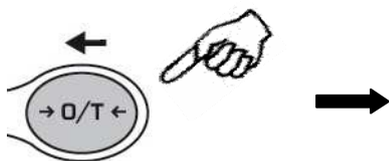
Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки (1 – пломба в виде разрушаемой наклейки, может быть использован знак поверки в виде разрушаемой наклейки)

## 8 УЧЕТ ТАРЫ

1. Поместите контейнер на платформу весов. На дисплее появится масса контейнера.



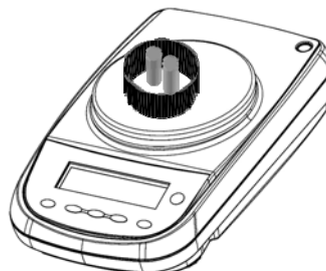
2. Нажмите кнопку **0/T**. Появится сообщение “0-t”.



3. После стабилизации показания вернутся к нулевым: “0.000”. В зависимости от условий окружающей среды и внешних воздействий процесс может занять несколько секунд.



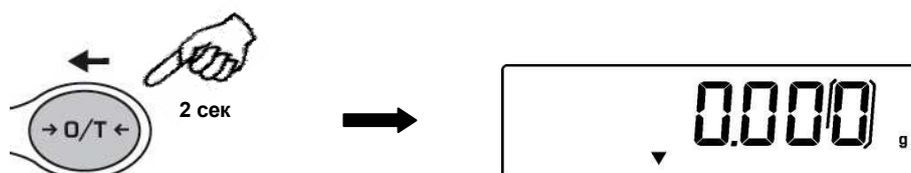
4. Поместите образец в контейнер. На дисплее появится вес образца.



## 8.1 Ввод массы тары вручную

Данная функция позволяет ввести массу тары, используя клавиатуру весов.

1. Нажмите и удерживайте **O/T**, пока не пропадет звуковой сигнал, затем отпустите кнопку.
2. На дисплее появится следующее сообщение:



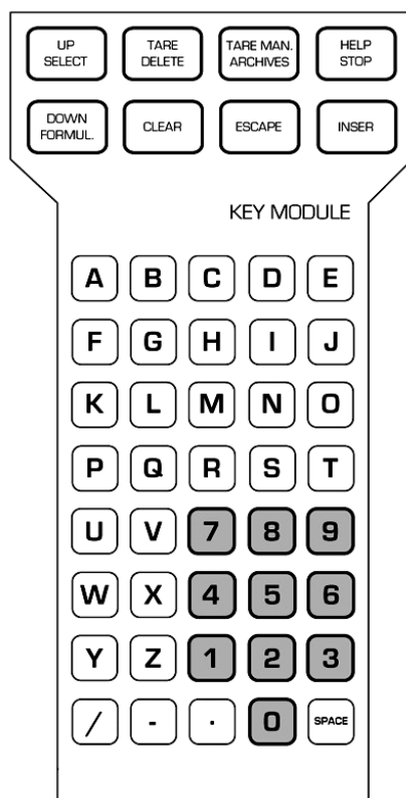
3. Введите нужную величину массы тары, используя кнопки **CAL** и **MENU**. Для перехода к следующему регистру нажимайте кнопку **O/T**.



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

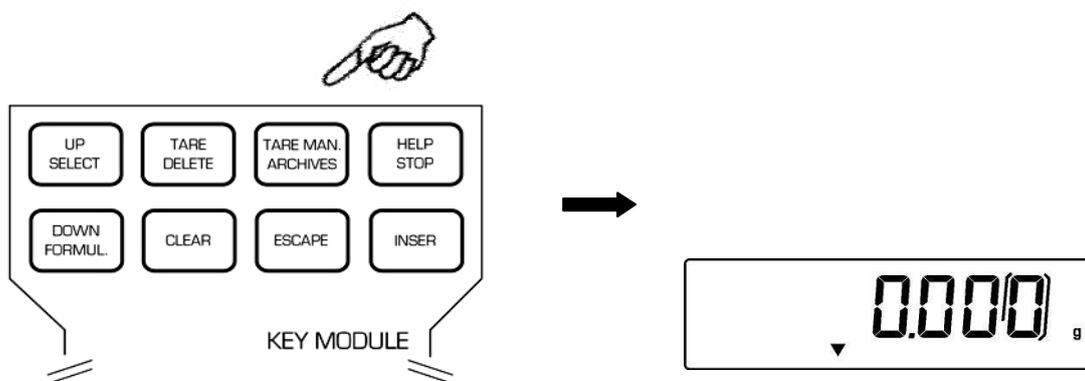
## 8.2 Использование внешней клавиатуры (опция)

Для ввода массы тары можно использовать внешнюю клавиатуру, поставляемую дополнительно. Функция учета тары активируется кнопкой **TARE/DELETE**.



Также с внешней клавиатуры можно ввести известную массу тары.

1. Нажмите кнопку **TARE MAN** на клавиатуре. На дисплее весов появится стрелка и сохраненное до этого значение массы тары.



2. Нажмите **CLEAR** для установки нулевого значения и затем введите новое значение, используя кнопки внешней клавиатуры.

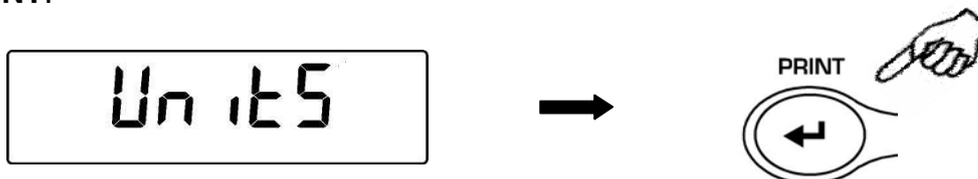


3. Нажмите **INSER** для подтверждения confirm.
4. Нажмите **ESCAPE** для выхода.

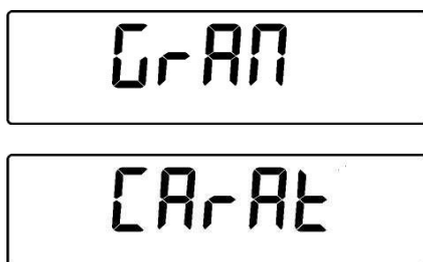
## 9 ЕДИНИЦЫ МАССЫ

Весы позволяют выбрать единицу массы.

1. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до прекращения звукового сигнала, отпустите кнопку. На дисплее появится сообщение “units”, нажмите кнопку **PRINT**.



2. Появится текущая единица массы “GRAM” (грамм). Нажимая кнопки **MENU** или **CAL**, можно выбрать другую единицу массы.



3. Нажмите **PRINT** для сохранения выбранной единицы массы.

Символ	Единица	Коэффициент пересчета 1g =
GRAM	Грамм	1
MILLiGr	Миллиграмм	0.001
CARAT	Карат	5
OUNCE	Унция**	0.035273962
POUND	Фунт**	0.0022046226
PENN.	Пеннивейт**	0.643014931
ONCETR.	Тройская унция**	0.032150747
GRANO	Гран**	15.43235835
TAEL HON	Тейл (Гонконг)**	0.02671725
* TAEL SGP	Тейл (Сингапур)**	0.02646063
* TAEL ROC	Тейл (Китай)**	0.02666666
* MOMME	Момме**	0.2667
M 10	x 10**	10
M 100	x 100**	100

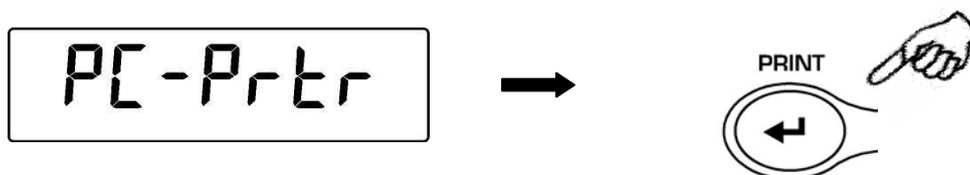
**\*\*недоступны для весов, используемых в сфере метрологического контроля**

4. После выбора единицы массы, нажимая кнопку **MENU**, можно перейти к следующему параметру, нажимая **CAL** – к предыдущему.
5. Для выхода из настройки параметров нажмите и удерживайте кнопку **MENU**, пока не пропадет звуковой сигнал. Отпустите кнопку.

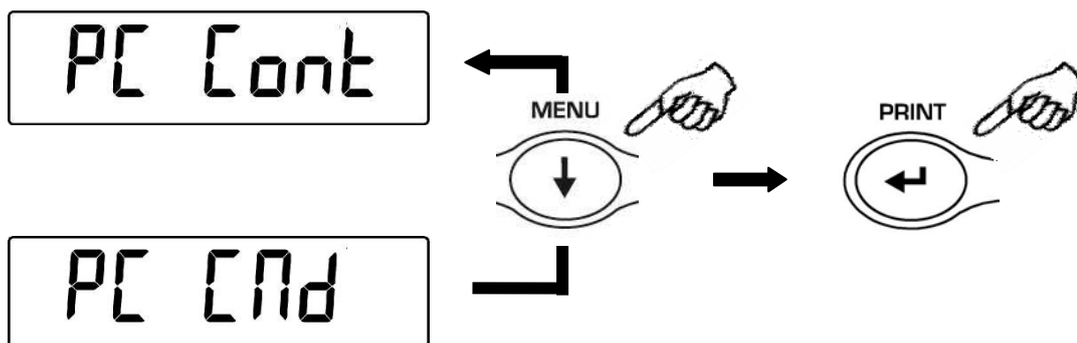
## 10 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ

Подключите весы к компьютеру с помощью соответствующего кабеля (§25)

1. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до прекращения звукового сигнала, отпустите кнопку. На дисплее появится сообщение “**units**”. Затем нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “**PC-PRTR**”. Нажмите кнопку **PRINT**.



2. Нажимайте кнопку **MENU** до появления на дисплее “**PC cont**” для выбора непрерывной передачи данных или “**PC Cmd**” для выбора передачи данных по команде пользователя, нажмите **PRINT** для подтверждения выбора.



3. После выбора нужного режима передачи данных нажмите кнопку **MENU** для перехода к следующему параметру или **CAL** для перехода к предыдущему.
4. Для выхода из настройки параметров нажмите и удерживайте кнопку **MENU**, пока не пропадет звуковой сигнал. Отпустите кнопку.
5. Весы вернутся в режим взвешивания, данные будут передаваться в соответствии с выбранными настройками.

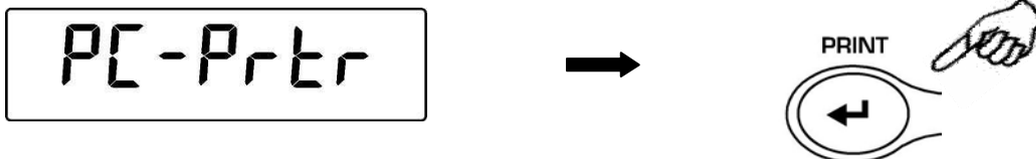


**Примечание: выберите скорость передачи данных (§12)**

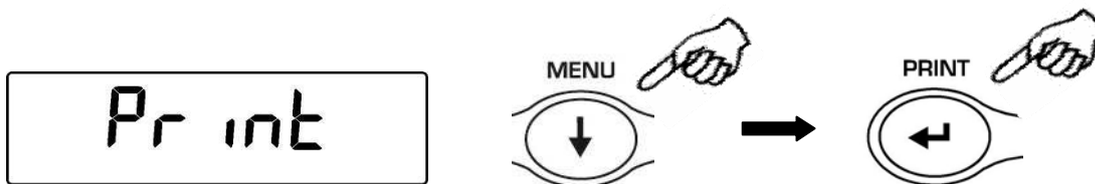
## 11 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИНТЕРА

Подключите принтер к весам с помощью соответствующего кабеля (§25)

1. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до прекращения звукового сигнала, отпустите кнопку. На дисплее появится сообщение “**units**”. Затем нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “**PC-PRTR**”. Нажмите кнопку **PRINT**.



2. Для выбора режима печати данных нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “**PRINT**” или “**TLP50**”, если предполагается подключать принтер TLP50 для печати этикеток.
3. Нажмите **PRINT** для подтверждения.



4. После выбора нужного режима передачи данных нажмите кнопку **MENU** для перехода к следующему параметру или **CAL** для перехода к предыдущему.
5. Для выхода из настройки параметров нажмите и удерживайте кнопку **MENU**, пока не пропадет звуковой сигнал. Отпустите кнопку. Весы вернуться в режим взвешивания, данные будут передаваться на печать каждый раз после нажатия кнопки **PRINT**.



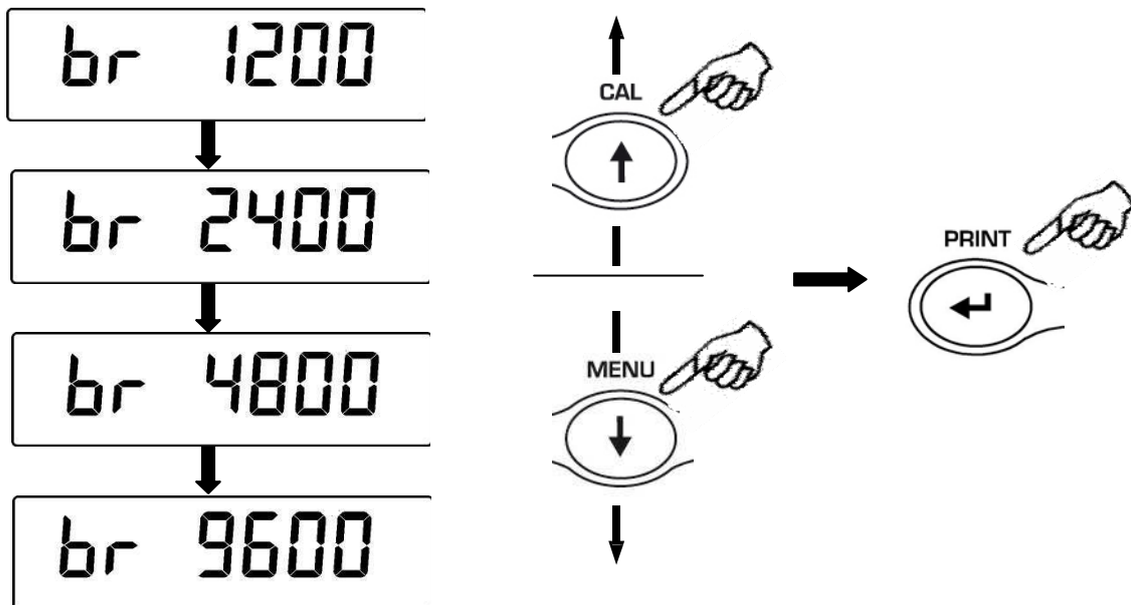
**Примечание: выберите скорость передачи данных (§12)**

## 12 СКОРОСТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

1. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до прекращения звукового сигнала, отпустите кнопку. На дисплее появится сообщение “**units**”. Затем нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “**BAUD RT**”. Нажмите кнопку **PRINT**.



2. Выберите скорость передачи данных (1200-2400-4800-9600 бит/сек), используя кнопки **MENU** и **CAL**. Подтвердите выбор, нажав кнопку **PRINT**.



3. После выбора нужного режима передачи данных нажмите кнопку **MENU** для перехода к следующему параметру или **CAL** для перехода к предыдущему.
4. Для выхода из настройки параметров нажмите и удерживайте кнопку **MENU**, пока не пропадет звуковой сигнал. Отпустите кнопку.
5. Весы вернутся в режим взвешивания.



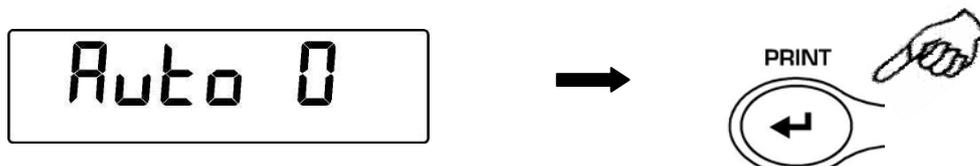
## 13 АВТОМАТИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА НОЛЯ

Автоматическая установка ноля корректирует возможный дрейф нулевой точки.

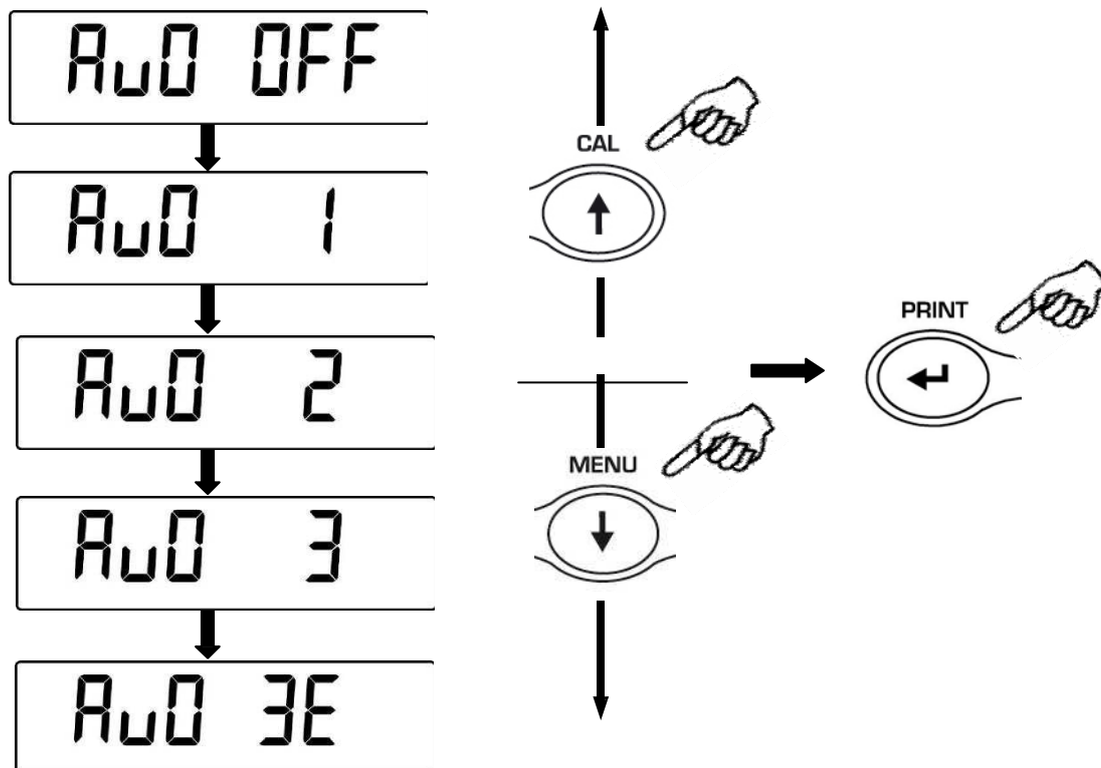
- **Au0 OFF** - автоноль отключен
- **Au0 1** узкий интервал
- **Au0 2\***
- **Au0 3\***
- **Au0 3E\*** широкий интервал

\* заблокировано для весов,  
используемых в сфере  
метрологического контроля

1. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до прекращения звукового сигнала, отпустите кнопку. На дисплее появится сообщение "**units**". Затем нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения "**AUTO 0**". Нажмите кнопку **PRINT**.



2. Нажимая кнопки **MENU** или **CAL**, выберите необходимый уровень автоматической установки ноля, подтвердите выбор нажатием кнопки **PRINT**.



3. После выбора нужного режима передачи данных нажмите кнопку **MENU** для перехода к следующему параметру или **CAL** для перехода к предыдущему.
4. Для выхода из настройки параметров нажмите и удерживайте кнопку **MENU**, пока не пропадет звуковой сигнал. Отпустите кнопку. Весы вернуться в режим взвешивания.

## 14 ВЫБОР ФИЛЬТРА

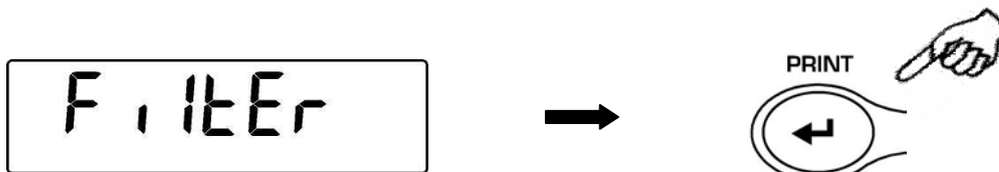
В весах предусмотрена система фильтров, позволяющая адаптировать весы к различным условиям окружающей среды:

**FILTER 1:** дозировка

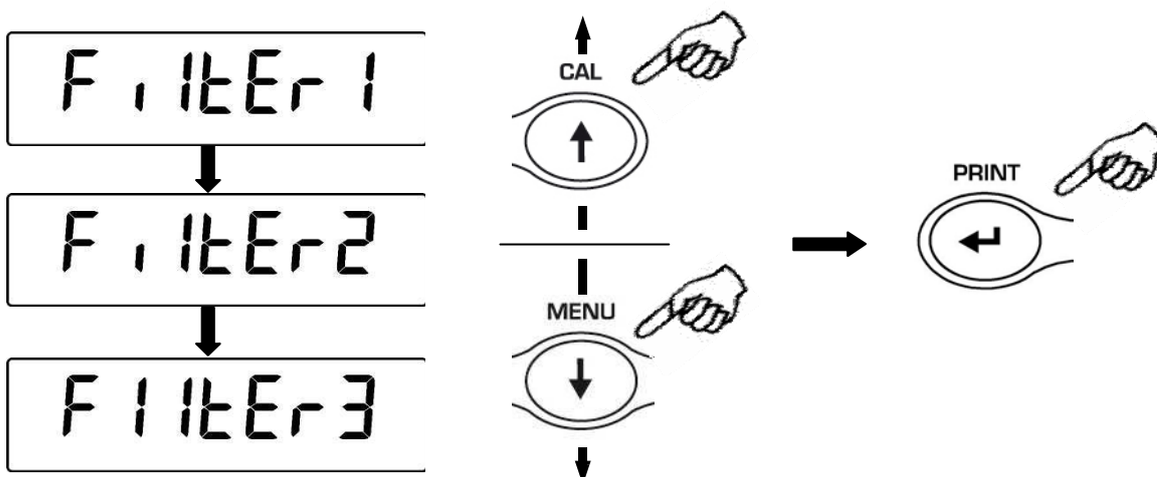
**FILTER 2:** стабильные условия

**FILTER 3:** нестабильные условия

1. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до прекращения звукового сигнала, отпустите кнопку. На дисплее появится сообщение “**units**”. Затем нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “**FILTER**”. Нажмите кнопку **PRINT**.



2. Нажимая кнопки **MENU** или **CAL**, выберите необходимый уровень фильтра, подтвердите выбор нажатием кнопки **PRINT**.



3. После выбора нужного режима передачи данных нажмите кнопку **MENU** для перехода к следующему параметру или **CAL** для перехода к предыдущему.
4. Для выхода из настройки параметров нажмите и удерживайте кнопку **MENU**, пока не пропадет звуковой сигнал. Отпустите кнопку.
5. Весы вернуться в режим взвешивания.



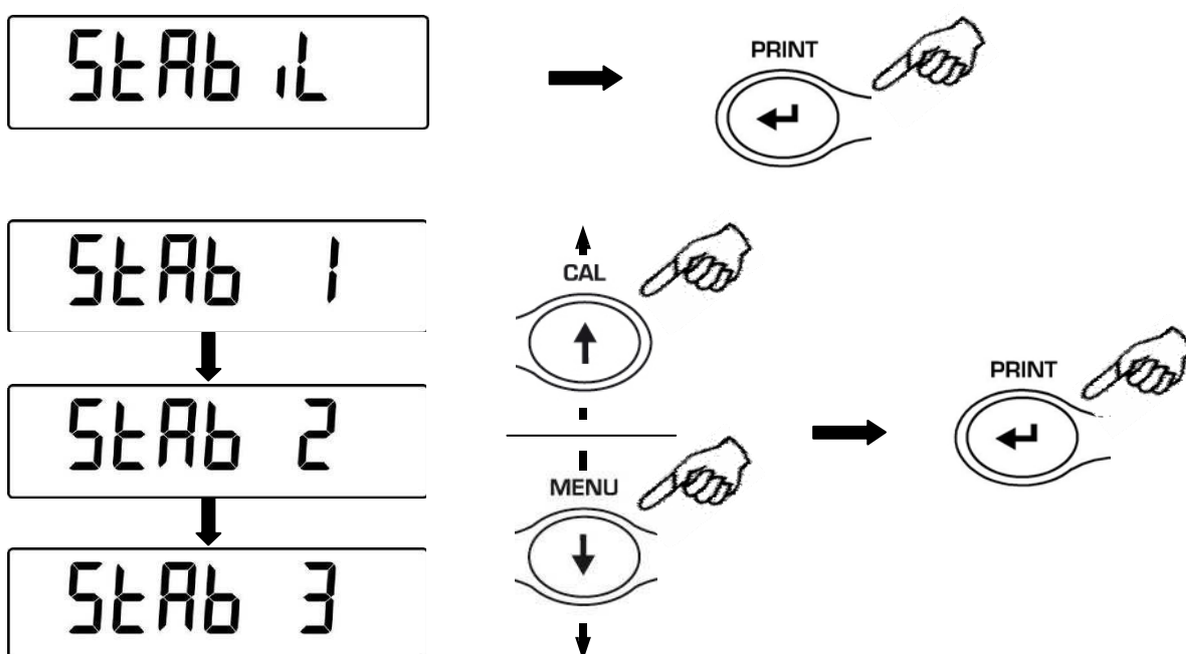
**Примечание:** FILTER 1 рекомендуется для рецептурного взвешивания

## 15 НАСТРОЙКА СТАБИЛЬНОСТИ

Индикатор стабильности появляется, когда показания стабильны внутри определенного интервала.

- **STAB 1** = для стабильных условий
- **STAB 2** = для средних условий
- **STAB 3** = для нестабильных условий

1. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до прекращения звукового сигнала, отпустите кнопку. На дисплее появится сообщение “units”. Затем нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “StAbiL”. Нажмите кнопку **PRINT**.
2. Нажимая кнопки **MENU** или **CAL**, выберите необходимый уровень стабильности, подтвердите выбор нажатием кнопки **PRINT**.



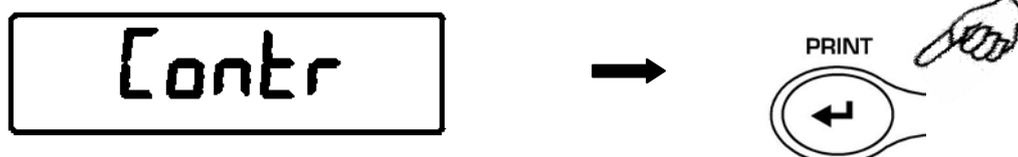
3. После выбора нужного режима передачи данных нажмите кнопку **MENU** для перехода к следующему параметру или **CAL** для перехода к предыдущему.
4. Для выхода из настройки параметров нажмите и удерживайте кнопку **MENU**, пока не пропадет звуковой сигнал. Отпустите кнопку.
5. Весы вернуться в режим взвешивания.



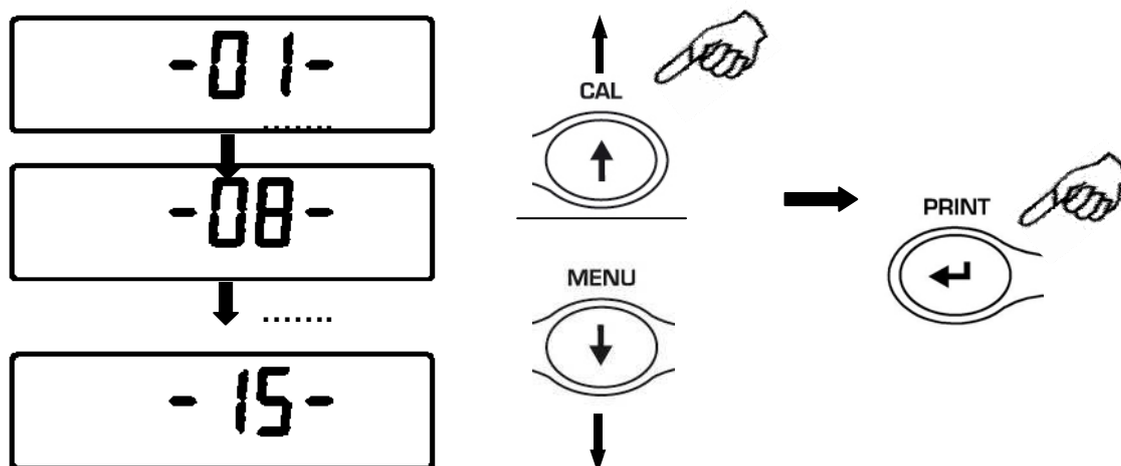
## 16 РЕГУЛИРОВКА КОНТРАСТА ДИСПЛЕЯ

Контраст дисплея можно регулировать, что бы сделать снятие показаний максимально комфортным для текущего освещения и угла обзора. Существует 15 степеней контраста:

1. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до прекращения звукового сигнала, отпустите кнопку. На дисплее появится сообщение “units”. Затем нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “contr” и нажмите кнопку **PRINT**.



2. Нажимая кнопки **MENU** или **CAL**, выберите необходимую степень контраста и подтвердите свой выбор, нажав кнопку **PRINT**.



3. После выбора нужной степени контраста дисплея нажмите кнопку **MENU** для перехода к следующему параметру или **CAL** для перехода к предыдущему.
4. Для выхода из настройки параметров нажмите и удерживайте кнопку **MENU**, пока не пропадет звуковой сигнал. Отпустите кнопку.
5. Весы вернуться в режим взвешивания.



## 17 НАСТРОЙКА ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ

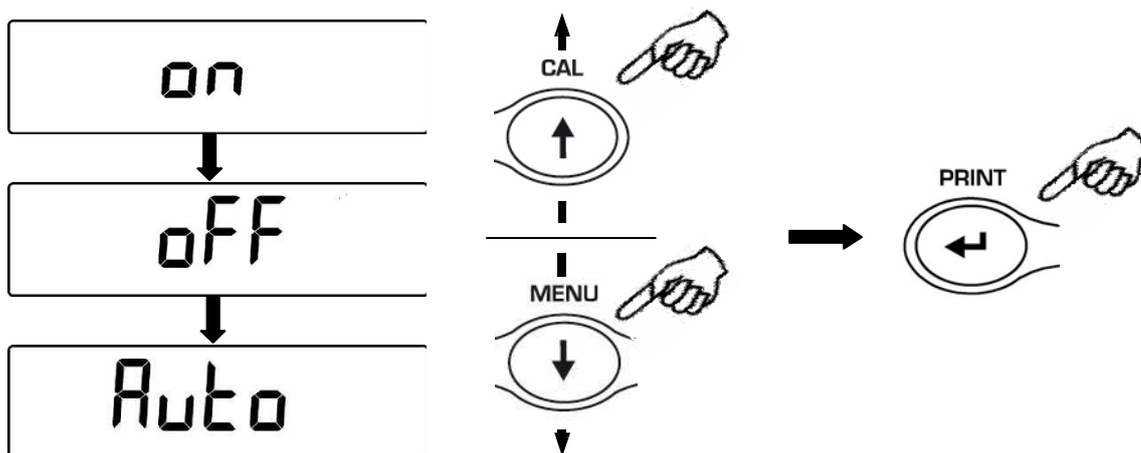
Дисплей весов оснащен подсветкой для более удобного снятия показаний. Существует 3 режима работы подсветки.

- Подсветка всегда включена
- Подсветка всегда выключена
- Подсветка включается автоматически при нагрузке

1. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до прекращения звукового сигнала, отпустите кнопку. На дисплее появится сообщение “**units**”. Затем нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “**bLt**”, нажмите кнопку **PRINT**.



2. Нажимая кнопки **MENU** или **CAL**, выберите необходимый режим подсветки дисплея и подтвердите свой выбор, нажав кнопку **PRINT**



3. После выбора нужного режима подсветки дисплея нажмите кнопку **MENU** для перехода к следующему параметру или **CAL** для перехода к предыдущему.
4. Для выхода из настройки параметров нажмите и удерживайте кнопку **MENU**, пока не пропадет звуковой сигнал. Отпустите кнопку.
5. Весы вернуться в режим взвешивания.



## 18 ФУНКЦИЯ АВТООТКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ

Данная функция позволяет активировать автоматическое отключение питания весов, если они не используются в течение какого-то времени.

Предусмотрено 4 режима автоматического отключения питания:

**disab** = автоматическое отключение выключено

**2 Min** = автоматическое отключение через 2 минуты простоя

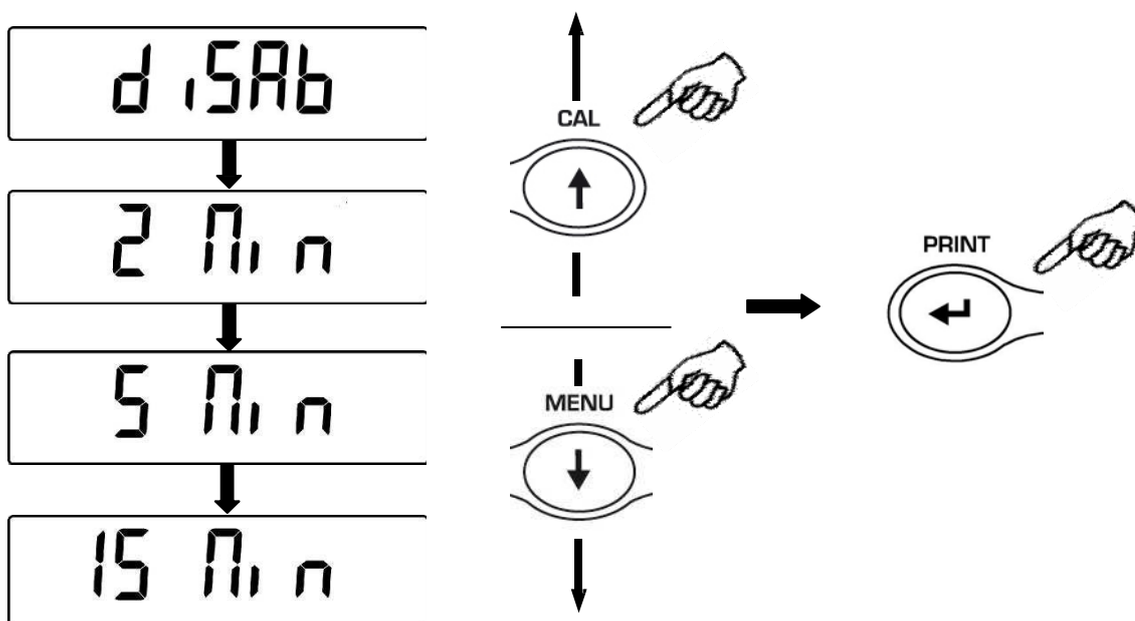
**5 Min** = автоматическое отключение через 5 минут простоя

**15 Min** = автоматическое отключение через 15 минут простоя

1. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до прекращения звукового сигнала, отпустите кнопку. На дисплее появится сообщение “**units**”. Затем нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “**time off**”, затем нажмите кнопку **PRINT**.



2. Нажимая кнопки **MENU** или **CAL**, выберите необходимый режим автоотключения питания весов и подтвердите свой выбор, нажав кнопку **PRINT**.



3. После выбора нужного режима автоотключения питания нажмите кнопку **MENU** для перехода к следующему параметру или **CAL** для перехода к предыдущему.
4. Для выхода из настройки параметров нажмите и удерживайте кнопку **MENU**, пока не пропадет звуковой сигнал. Отпустите кнопку.
5. Весы вернуться в режим взвешивания.

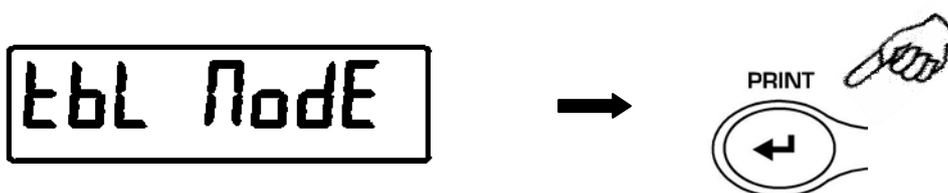
## 19 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПЛАНШЕТНОГО ДИСПЛЕЯ



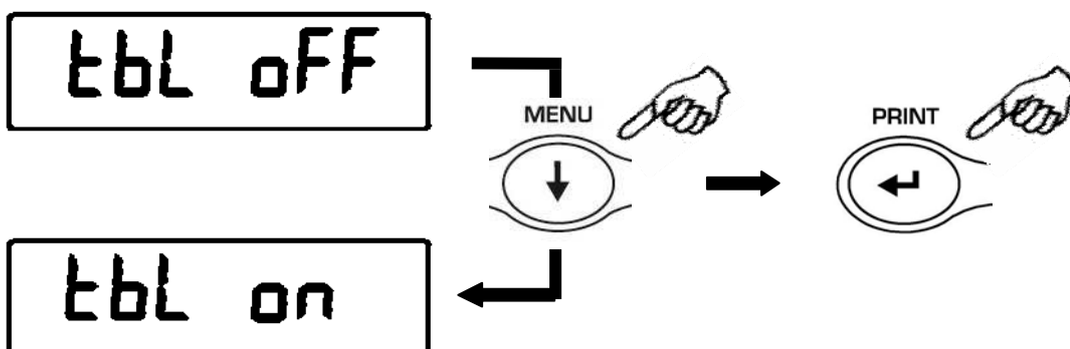
Функция недоступна для весов, предназначенных для использования в сфере законодательной метрологии

Подключите планшетный дисплей к весам, используя специальный адаптер, входящий в комплект поставки планшетного дисплея.

1. Нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до прекращения звукового сигнала, отпустите кнопку. На дисплее появится сообщение “units”. Затем нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “TBL MODE”. Нажмите кнопку **PRINT**.



2. Для выбора режима работы с планшетным дисплеем нажимайте кнопку до появления сообщения “TBL ON”, затем нажмите **PRINT**.



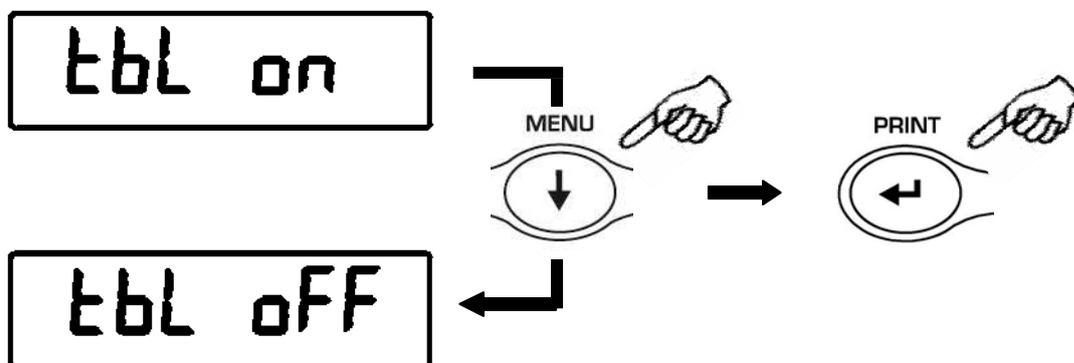
3. После выбора режима “TBL ON” весы автоматически перезагрузятся, и на дисплее появится сообщение “TABLET”. Начиная с этого момента, все сообщения и показания будут передаваться на планшетный дисплей.



4. Для выхода из режима “TABLET” нажмите кнопку MENU, затем кнопку **PRINT**.



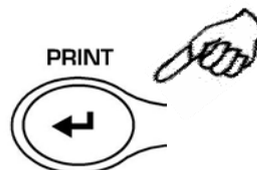
5. Нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “**TBL OFF**”, затем нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения выбора.



6. После подтверждения выбора кнопкой **PRINT** весы перезагрузятся и вернуться в стандартный режим работы.

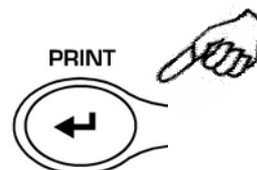
## 20 СЧЕТНЫЙ РЕЖИМ

1. Нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “**Count**“, затем нажмите кнопку **PRINT**

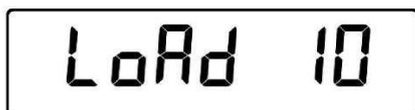


2. Выберите количество образцов, которые нужно поместить на платформу, нажимая кнопку **MENU** для увеличения количества или кнопку **CAL** для уменьшения количества. Выбор количества (10, 25, 50, 100) зависит от штучного веса.

Если необходимо, поместите сначала на платформу пустой контейнер и нажмите кнопку **PRINT**. Загрузите в контейнер необходимое количество образцов.



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



Если количество образцов достаточно (например, 10 на рисунке), это количество отобразится на дисплее.

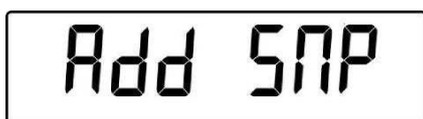


Если вес образцов недостаточен для расчета, появится сообщение об ошибке. В таком случае необходимо использовать весы с более высоким разрешением.

Если вес образцов приемлем, но количества на платформе недостаточно, то появится сообщение “**Add**”.

Добавьте еще образцов, чтобы их количество почти удвоилось по сравнению с первоначальным количеством, нажмите кнопку **PRINT**.

Если количества по-прежнему недостаточно, появится сообщение “**Add SMP**”. Добавьте еще образцов.



Add SMP



По достижению достаточного количества образцов их количество отобразится на дисплее. Далее можно приступить к подсчету образцов, размещая неизвестное их количество на платформе весов.

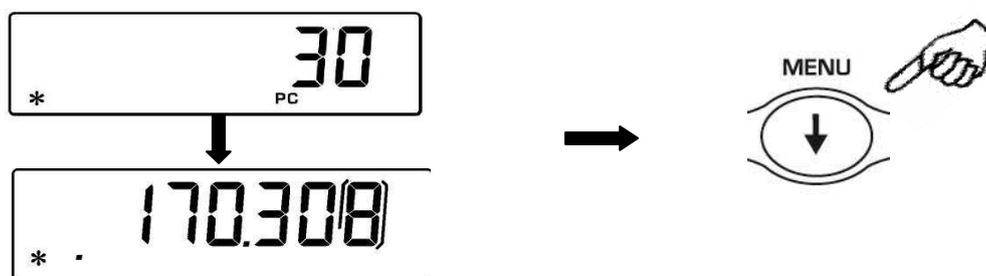


\* 30 PC

3. Для выхода из счетного режима нажмите кнопку **ON/OFF**, весы вернуться в режим простого взвешивания.

## 20.1 Отображение общего и штучного веса

1. Нажмите кнопку **MENU** для перехода от отображения количества образцов к отображению общей массы.



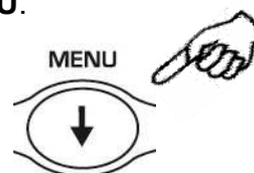
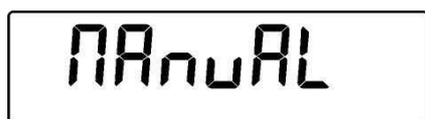
2. Для отображения массы одного образца необходимо во время отображения количества образцов нажать кнопку **MENU** и удерживать до окончания звукового сигнала.

3. Для возврата к отображению количества нажмите снова кнопку **MENU**.

## 20.2 Ручной ввод штучного веса

Если известен средний вес одного образца, то его можно ввести в ручную.

1. Нажмите кнопку **MENU** до появления сообщения “Count”, затем нажмите кнопку **PRINT**. Выберет **MANUAL**, нажимая кнопку **MENU**.



2. Нажмите **PRINT** для подтверждения.



3. Введите вес образца в граммах, используя кнопки **CAL** и **MENU** для увеличения и уменьшения значения. Переход к следующему знаку осуществляется кнопкой **О/Т**. Для ввода разделительной точки нажмите и удерживайте кнопку **CA**. Для удаления введенного значения нажмите и удерживайте кнопку **О/Т**.



4. Нажмите кнопку **PRINT** для сохранения значения.  
Если введенное значение в 100 раз меньше разрешения весов, то появится сообщение об ошибке.  
Для выхода без сохранения нажмите **ON/OFF**.

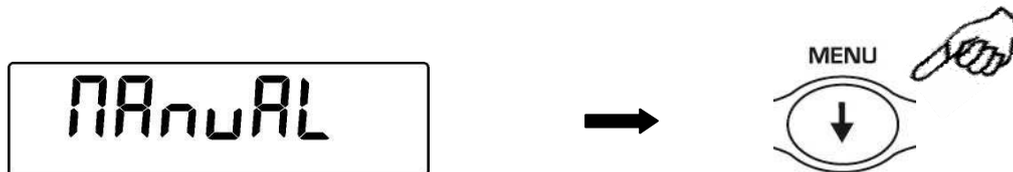
5. Если вес образца приемлем, на дисплее появится “0”; теперь можно разместить на платформе неизвестное количество образцов для подсчета.

6. Нажмите кнопку **MENU** для переключения между отображением количества и массы образцов.

7. Для выхода из счетного режима нажмите кнопку **ON/OFF**.

Ввод штучного веса также возможен с помощью внешней клавиатуры (опция):

1. Нажмите кнопку **MENU** до появления сообщения "**Count**", затем нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.  
Выберите **MANUAL**, нажимая кнопку **MENU**.



2. Нажмите кнопку **PRINT**.
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 кнопку **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.

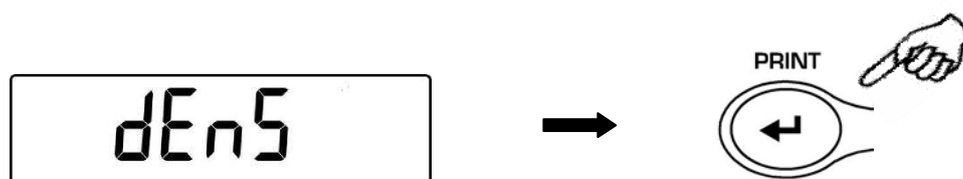
**Примечание:** автоматическое обновление неактивно, если штучный вес образца вводился вручную.

## 21 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПЛОТНОСТИ ТВЕРДЫХ ТЕЛ И ЖИДКОСТЕЙ

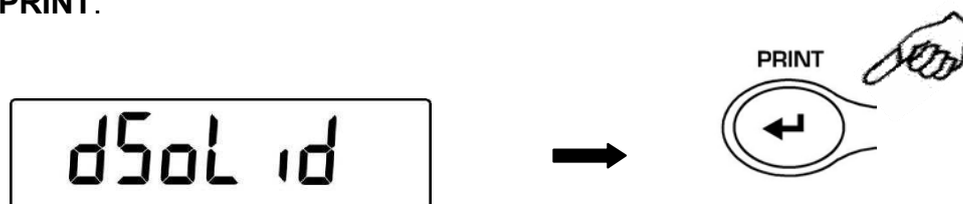
Для определения плотности твердых тел и жидкостей необходимо использовать крюк для взвешивания под весами или специальный комплект для определения плотности (поставляется отдельно).

### 21.1 Определение плотности твердых тел

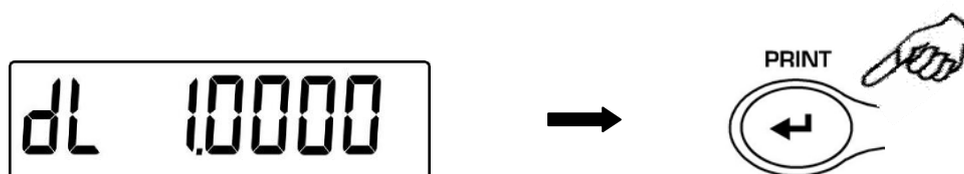
1. Из режима взвешивания нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “dEnS”, нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.



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



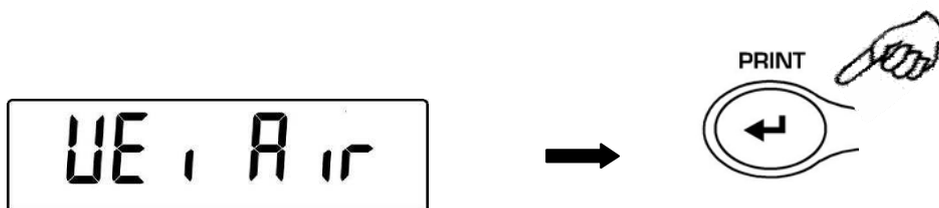
3. На дисплее отобразится плотность используемой жидкости, по умолчанию значение равно 1.0000 (дистиллированная вода при 20°C).



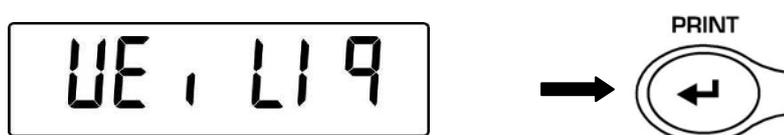
4. Возможно ввести другое значение плотности, изменяя его с помощью кнопок **CAL** и **MENU**. Используйте кнопку **О/Т** для перехода к следующему знаку. Удерживая кнопку **О/Т**, введенное значение можно удалить.



- Для ввода другого значения плотности можно также использовать внешнюю клавиатуру (опция).
- Для подтверждения значения нажмите кнопку **PRINT**.
- Теперь необходимо взвесить образец в воздухе, нажмите кнопку **PRINT** для старта.



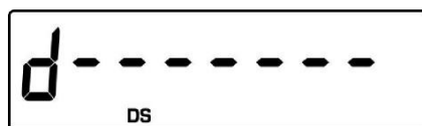
- Если необходимо, выполните операцию по учету тары. Поместите образец на платформу. Нажмите кнопку **PRINT** для получения значения. В процессе измерения сообщение **WEI AIR** будет мигать.
- После взвешивания на воздухе появится сообщение **WEI LIq**. Снимите образец с платформы или крюка. Необходимо 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.



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



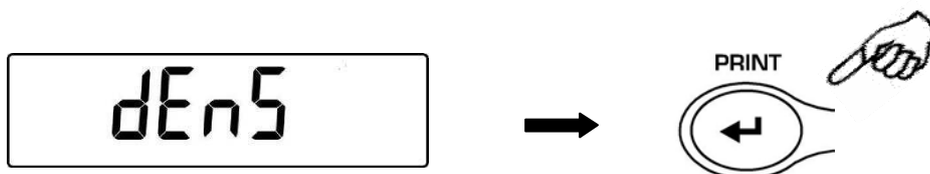
- В случае ошибки появится сообщение:



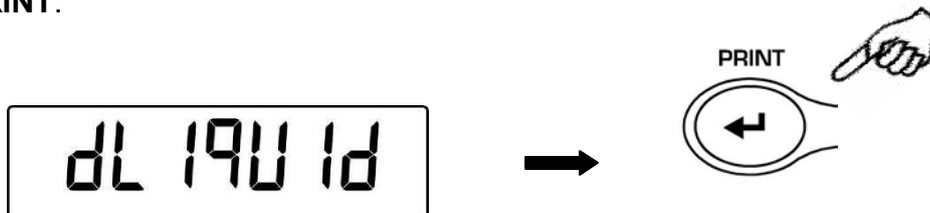
- Нажмите кнопку **ON/OFF** для выхода из режима определения плотности или кнопку **MENU** для выполнения следующего измерения.

## 21.2 Определение плотности жидкостей

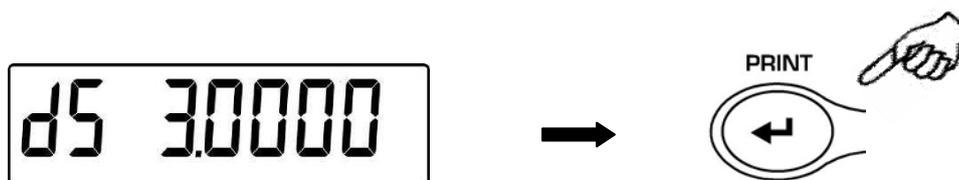
1. Из режима взвешивания нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “dEnS”, нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.



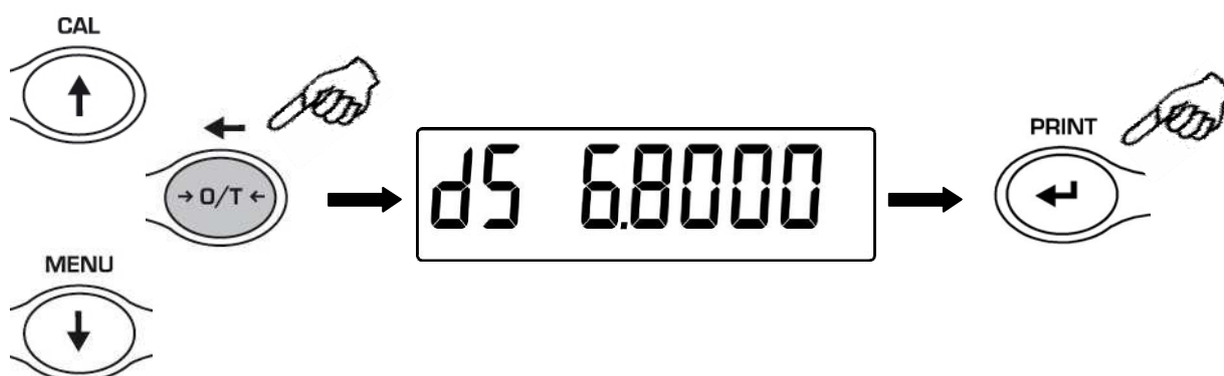
2. Используя кнопку **MENU**, выберите функцию “d Liquid”, подтвердите выбор кнопкой **PRINT**.



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

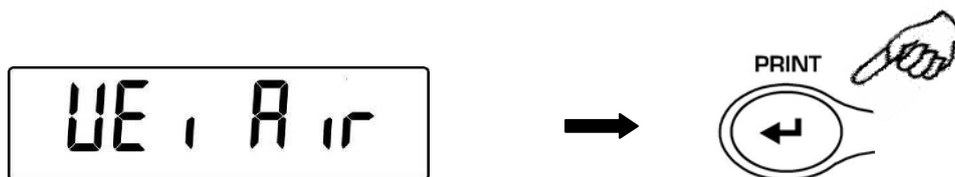


4. Возможно ввести другое значение плотности, изменяя его с помощью кнопок **CAL** и **MENU**. Используйте кнопку **O/T** для перехода к следующему знаку. Удерживая кнопку **O/T**, введенное значение можно удалить.



5. Для ввода другого значения плотности можно также использовать внешнюю клавиатуру (опция).
6. Для сохранения значения нажмите кнопку **PRINT**.

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.

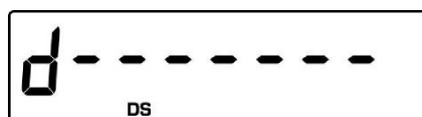
9. После взвешивания на воздухе появится сообщение **WEI LIq**. Снимите образец с платформы или крюка. Необходимо произвести взвешивание груза в жидкости. Нажмите **PRINT**. При необходимости выполните операцию учета тары. Поместите образец на крюк или специальную платформу так, чтобы он был полностью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



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



11. В случае ошибки появится сообщение

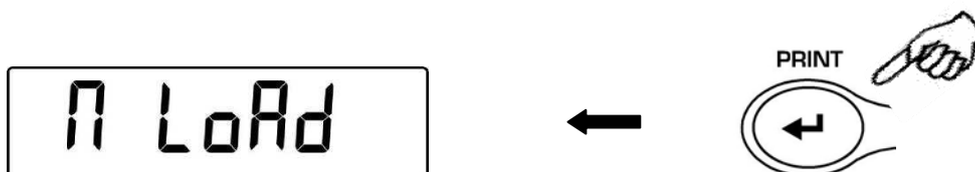


12. Нажмите кнопку **ON/OFF** для выхода из режима определения плотности или кнопку **MENU** для выполнения следующего измерения.

## 22 ФУНКЦИЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ

Функция **M LOAD** позволяет определить максимальную нагрузку, которую способен выдержать образец.

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



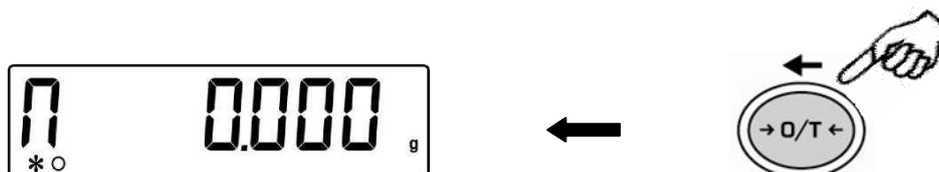
2. При активной функции слева на дисплее появляется буква **M**.



3. Теперь можно определить максимально возможную нагрузку.



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



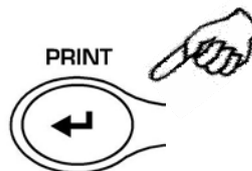
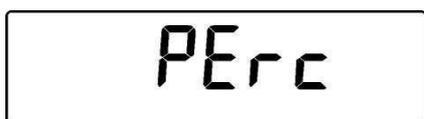
5. При активной функции **M LOAD** калибровка весов невозможна.
6. Нажмите кнопку **ON/OFF** для выхода из функции **M LOAD**.

## 23 ПРОЦЕНТНЫЙ РЕЖИМ

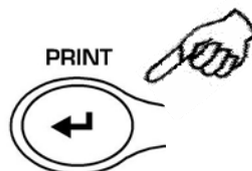
Данная функция позволяет измерять массу образца в процентах по отношению к эталонному образцу. Масса эталонного образца принимается за 100%. Существует два способа ввода массы эталонного образца: автоматический (взвешиванием эталонного образца) и ручной (вводом цифрового значения с клавиатуры).

### 23.1 Использование эталонного образца

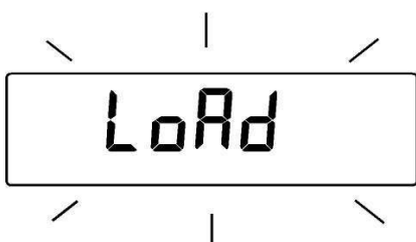
1. Нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения "**PErc**", затем нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.



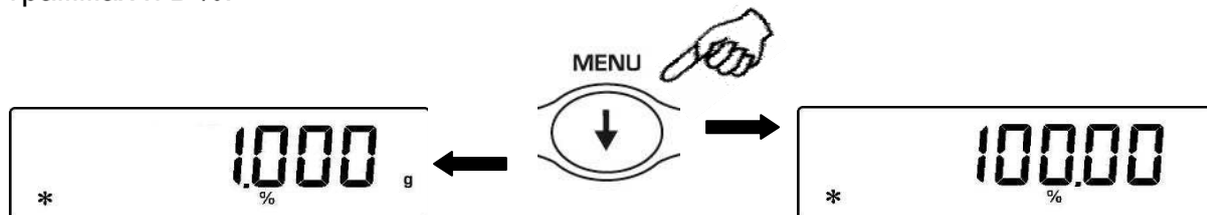
2. Нажимайте **MENU** для выбора варианта "**PErc A**" и нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.



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%).



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



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

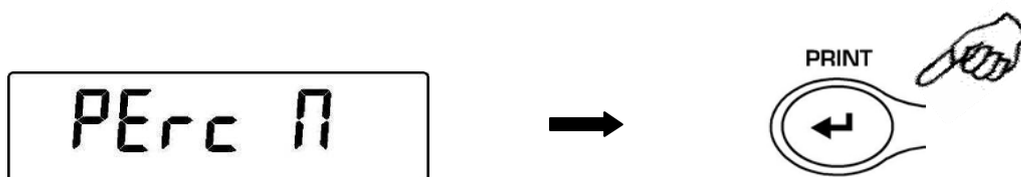
**Примечание:** если масса эталонного образца слишком мала, то появится сообщение об ошибке **ERROR 07**.

### 23.2 Ручной ввод эталонного значения.

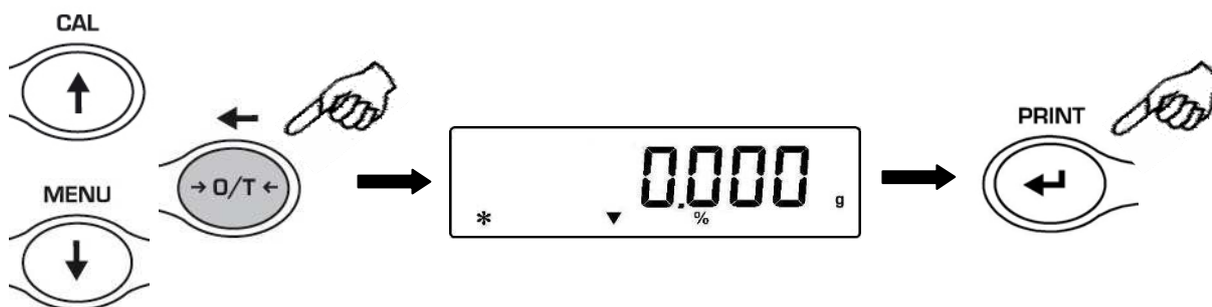
- Нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения "**PErc**", затем нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.



- Нажимайте **MENU** для выбора варианта "**PErc M**" и нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.



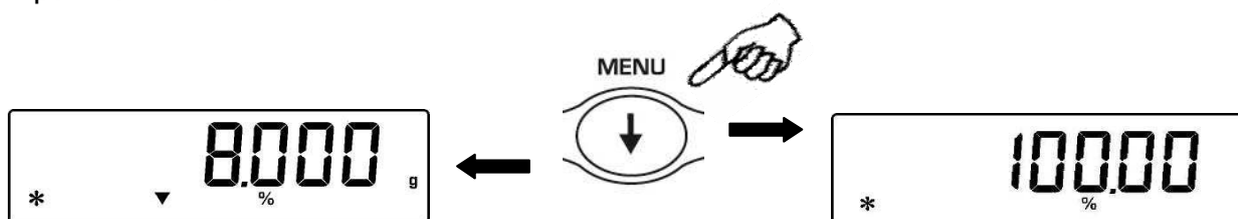
- Массу эталонного образца можно ввести, используя кнопки **CAL** и **MENU**. Для перехода к следующему знаку нажимайте кнопку **O/T**. Удерживая кнопку **O/T**, можно удалить введенное значение массы.



4. Нажмите кнопку **PRINT** для сохранения введенного значения.
5. Теперь масса всех образцов будет отображаться в процентах по отношению к введенной массе эталонного образца.



6. Нажмите кнопку **MENU** для переключения между отображением массы в граммах и в %.



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**.

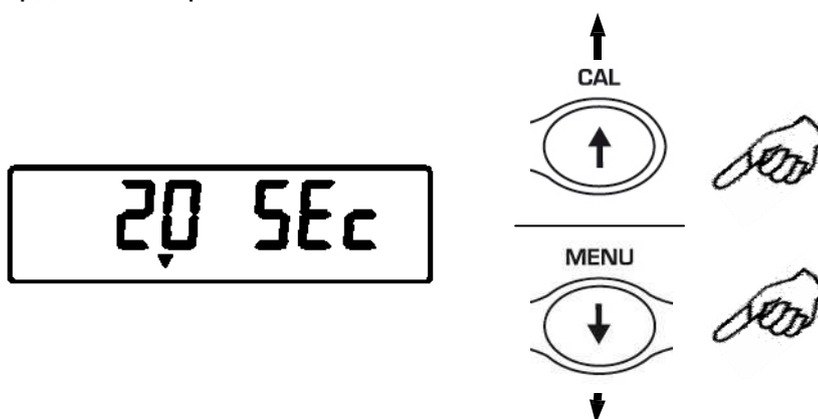
## 24 РЕЖИМ ВЗВЕШИВАНИЯ ЖИВОТНЫХ

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

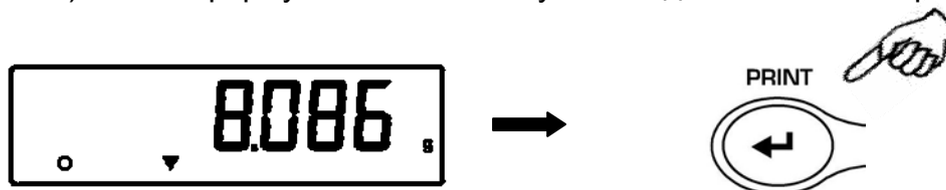
1. Нажимайте кнопку **MENU** до появления на дисплее сообщения “AniM UEi”, нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.



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.

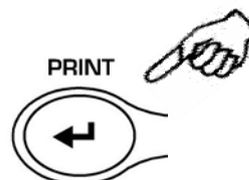


6. Нажмите **ON/OFF** для начала следующего измерения. Нажмите еще раз для выхода из режима взвешивания животных.

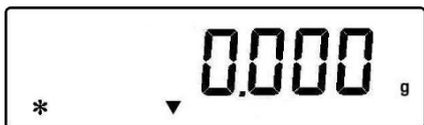
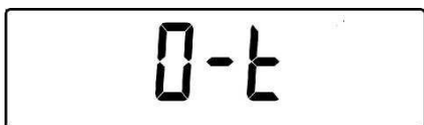
## 25 СУММИРОВАНИЕ

Данная функция позволяет суммировать результаты нескольких последовательных взвешиваний.

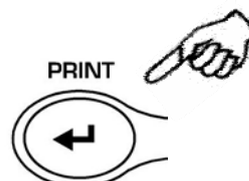
1. Нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “Add”, затем нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.



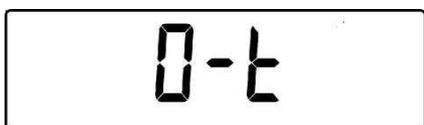
2. Автоматически выполнится учет тары.



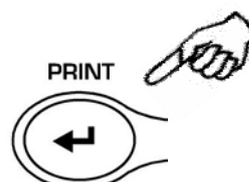
3. Поместите первый образец на платформу.



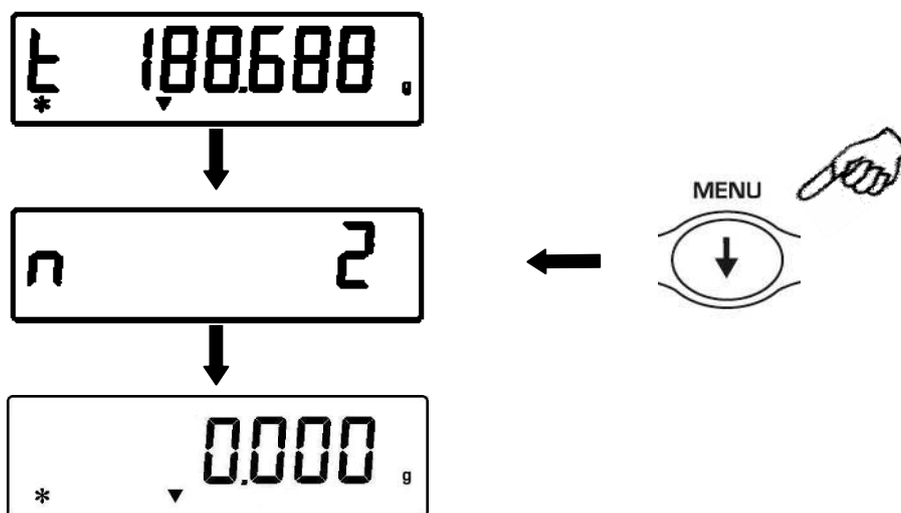
4. Нажмите кнопку **PRINT**.
5. Автоматически выполнится учет тары.



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.



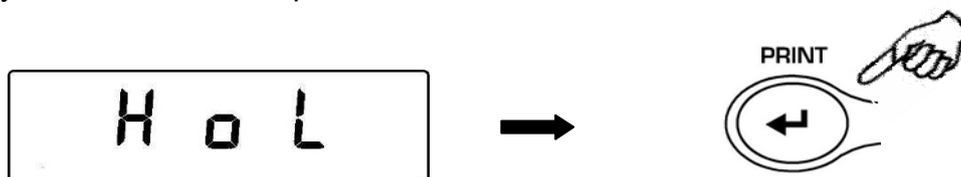
Если весы подключены к компьютеру или принтеру, то после каждого нажатия кнопки PRINT данные будут автоматически отправляться на ПК или принтер. После отправки всех данных нажмите CAL для отправки суммарного значения. Счетчик взвешиваний будет обнулен.

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

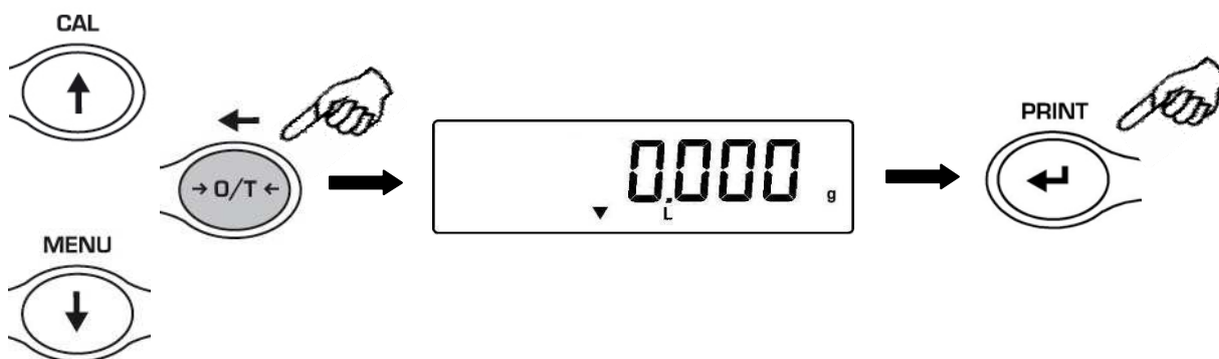
## 26 РЕЖИМ ОГРАНИЧЕНИЯ ПО МАССЕ

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

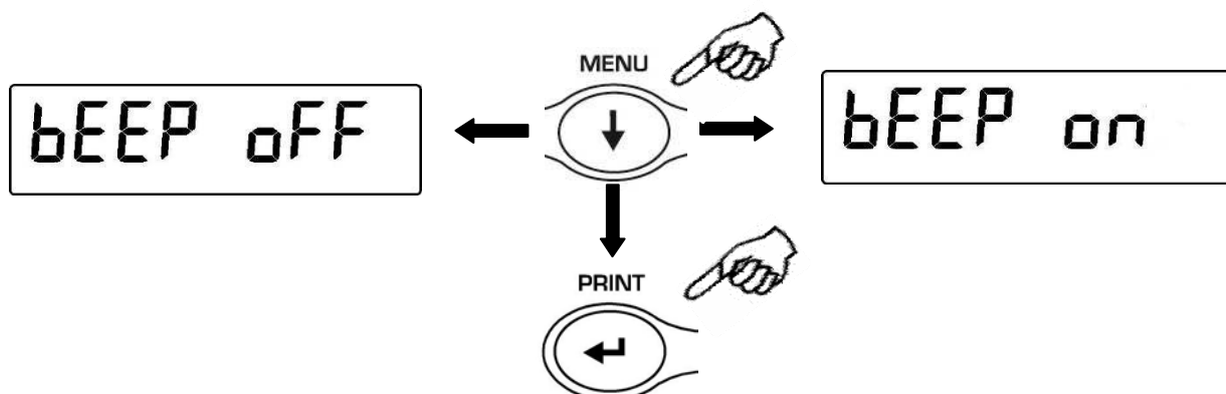
1. Нажимайте кнопку **MENU** до появления сообщения “Н о L”, затем нажмите кнопку **PRINT** для подтверждения.



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



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, ОК= вес укладывается в рамки).

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

Существуют три режима ограничений по массе.

### **26.1 Установка двух пределов**

Данный режим позволяет ввести значения нижнего и верхнего пределов и установить приемлемый диапазон массы образца с визуальной (символ **ОК** 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 Установка только нижнего предела**

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

### **26.3 Установка только верхнего предела**

Данный режим позволяет ввести только значение верхнего предела. Если масса образца не превышает установленный предел, появляется символ **ОК** 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** (см. §10). Весы также способны получать команды через стандартный интерфейс RS232C, что позволяет выполнять функции, доступные через клавиатуру компьютера. Скорость передачи и приема данных может выбираться из ряда (см. §12) 1200, 2400, 4800 и 9600 бит в секунду.

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

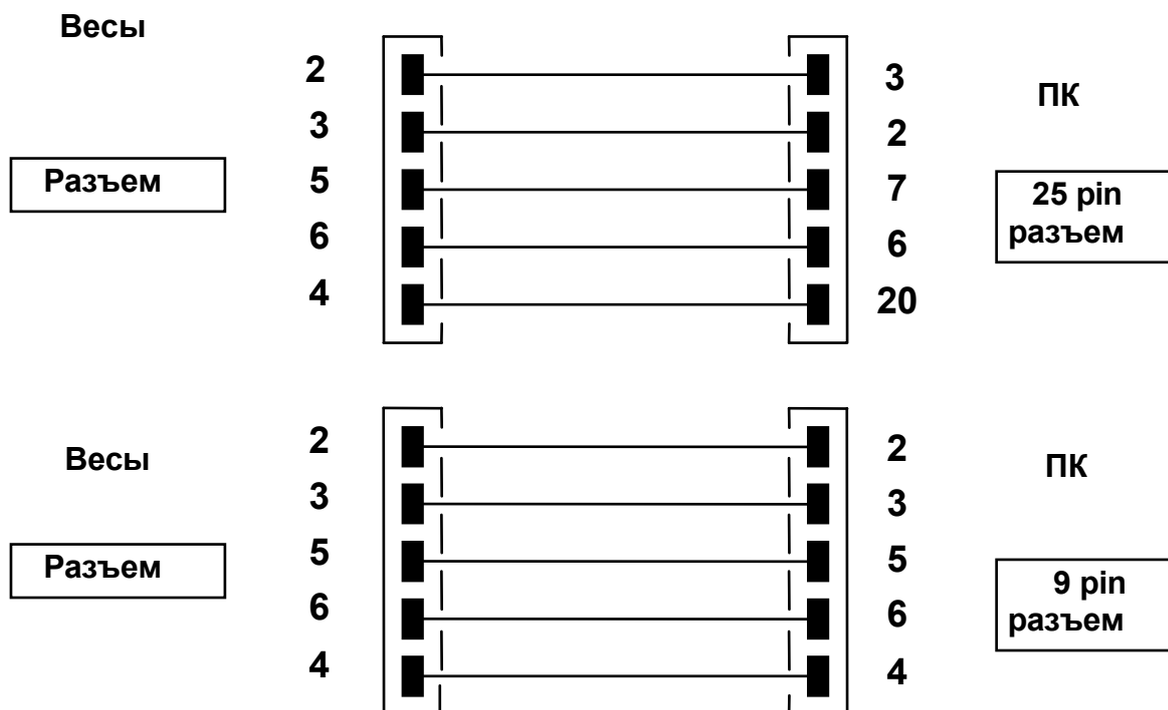
При подключении весов к ПК (IBM-совместимый компьютер) доступен режим непрерывной передачи данных "**PC Cont**", когда показания на компьютере будут дублировать показания на дисплее весов, и режим "**PC Cmd**" для передачи данных по нажатию кнопки **PRINT**. Данные передаются в кодах ASCII, как указано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

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

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

### 3. Подключение весов 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

Незначущий ноль обозначается пробелом.

Ниже представлены примеры передачи данных:

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

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	
Знак	Масса							Единица массы	Стаб.	CR	LF				

Режим измерения плотности (передача только по команде пользователя)

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°	17°
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 штук									

Общий вес

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°	17°	18°	19°	20°
Weight						:	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		:	пробелы				Значение массы								пробел	g	

Процентный режим (передача только по команде)

Процентный режим

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

Масса

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°	17°	18°
Weight						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°
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Time	пробел	=	пробел	Время	Sec	пробел
------	--------	---	--------	-------	-----	--------

### Средний вес

1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°	9°	10°	11°	12°	13°	14°	15°	16°	17°	18°
Ave	.	=	пробел	Среднее 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	.	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°
Weight							:	Минус если отриц.	Значение							пробел	g		

#### Если ниже

1°	2°	3°	4°	5°
- Low -				

#### Если выше

1°	2°	3°	4°	5°
- High-				

#### Если Ok

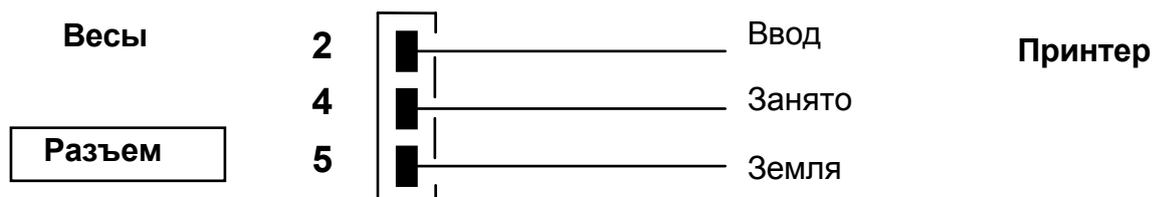
1°	2°	3°	4°	5°
- Ok -				

## 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:

### Режим взвешивания

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

12-02-2009	12:00
Time =	6 Sec
Ave. =	59.446 g

### Суммирование

12-02-2010	12:00
1.	16.589 g
2.	17.226 g
...	
99.	
-----	
S=	33.815 g

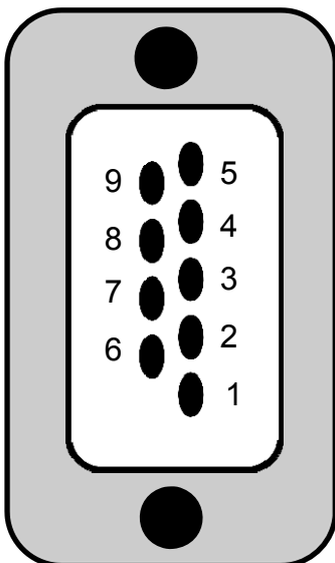
## Режим ограничения

12-02-2013      12:00 Weight: 0.00g -LOW-	12-02-2012      12:00 Weight: 49.20g - OK -	12-02-2011      12:00 Weight : 249.42g -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



РАЗЪЕМ 1: РАЗЪЕМ ДЛЯ ПК,

КЛАВИАТУРЫ и ПРИНТЕРА

- pin 1 = Питание +5V для клав.
- pin 2 = передача
- pin 3 = прием
- pin 4 = сигнал занятости
- pin 5 = земля
- pin 4-6 = соединены для подключения к ПК

## 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	
ERR08	Неисправность мотора	Обратитесь в сервис
“UNLOAD”	Неправильно установлена платформа или неправильно расположен образец	Снимите платформу и установите ее заново.
“CAL But”:	Требуется калибровка весов	Очистите платформу весов и нажмите кнопку CAL
	Нагрузка выше допустимой	Снимите образец с платформы
	Нагрузка ниже допустимой	Проверьте установку платформы и основания

## **29 ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Регулярное обслуживание весов обеспечивает точность измерений.

### **1) 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.

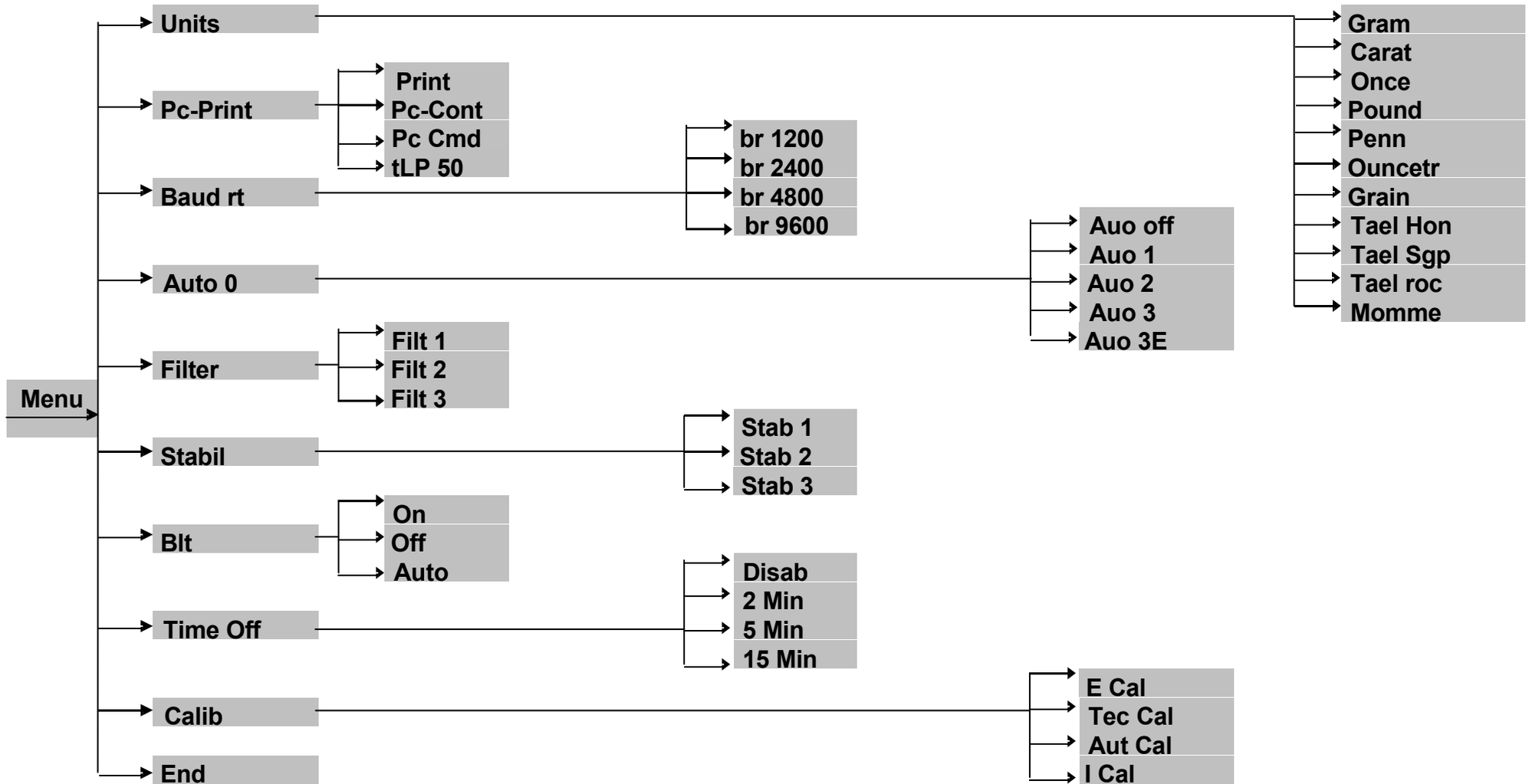
### **2) Проверка безопасности**

Безопасная эксплуатация весов не гарантируется, если:

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

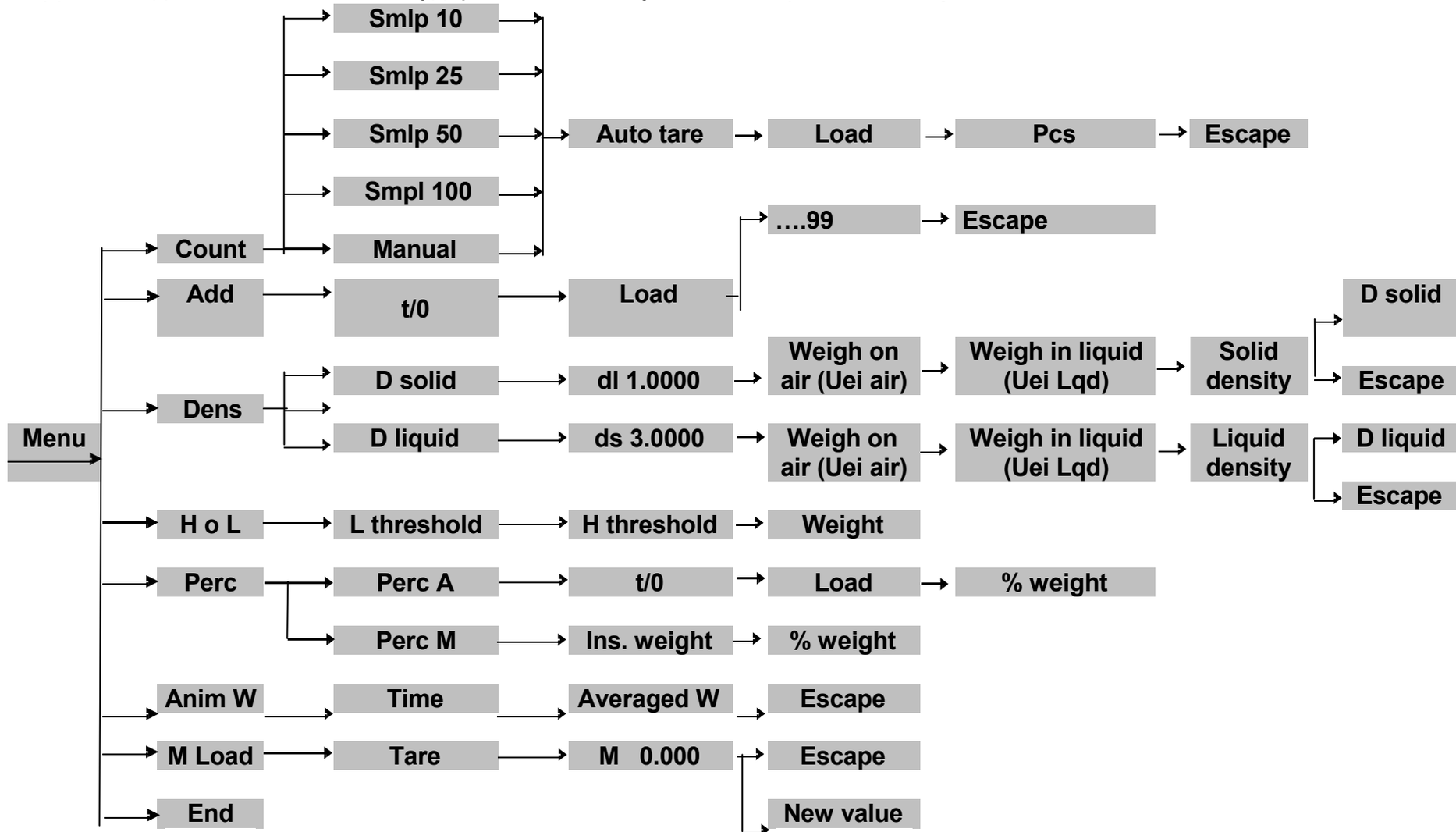
## 30 СХЕМА НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ ВЕСОВ

- Для входа в настройку параметров весов нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до пропадания звукового сигнала.
- Используйте кнопку **MENU** для перехода к следующему параметру, кнопку **CAL** для возвращения к предыдущему и кнопку **PRINT** для подтверждения выбора.
- Для выхода из меню нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до пропадания звукового сигнала.



## 31 СХЕМА НАСТРОЙКИ ВСТРОЕННЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

- Для входа в настройку встроенных приложений нажмите **MENU**.
- Используйте кнопку **MENU** для перехода к следующему параметру, кнопку **CAL** для возвращения к предыдущему и кнопку **PRINT** для подтверждения выбора.
- Для выхода из меню нажмите и удерживайте кнопку **MENU** до пропадания звукового сигнала.



## 32 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значение				
	DA-65C	DA-125DC	DA-124[C]	DA-225DC	DA-224[C]
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1–2011	I				
Максимальная нагрузка (Max), г	62	120	120	220	220
Поверочный интервал (e), г	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Действительная цена деления шкалы (d), г	0,00001	до 42 г включ.: 0,00001; св. 42 г: 0,0001	0,0001	до 82 г включ.: 0,00001; св. 82 г: 0,0001	0,0001
Число поверочных интервалов (n)	62000	120000	120000	120000	220000
Диапазон уравнивания тары	100 % Max				

Наименование характеристики	Значение				
	DA-314C	DA-514C	DA-1003C	DA-1203C	DA-2103C
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1–2011	I				
Максимальная нагрузка (Max), г	310	510	1000	1200	2100
Поверочный интервал (e), г	0,001	0,001	0,01	0,01	0,01
Действительная цена деления шкалы (d), г	0,0001	0,0001	0,001	0,001	0,001
Число поверочных интервалов (n)	310000	510000	100000	120000	210000
Диапазон уравнивания тары	100 % Max				

Наименование характеристики	Значение				
	DA-8202	DA-223C	DA-333C	DA-523C	DA-723C
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1–2011	I	II			
Максимальная нагрузка (Max), г	8200	220	330	520	720
Поверочный интервал (e), г	0,1	0,01	0,01	0,01	0,01
Действительная цена деления шкалы (d), г	0,01	0,001	0,001	0,001	0,001
Число поверочных интервалов (n)	82000	22000	33000	52000	72000
Диапазон уравнивания тары	100 % Max				

Наименование характеристики	Значение				
	DA- 2202C	DA- 3102C	DA- 4202C	DA- 5202C	DA- 6202C
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1–2011	II				
Максимальная нагрузка (Max), г	2200	3100	4200	5200	6200
Поверочный интервал (e), г	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Действительная цена деления шкалы (d), г	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Число поверочных интервалов (n)	22000	31000	42000	52000	62000
Диапазон уравнивания тары	100 % Max				

Диапазон уравнивания тары 100% Max  
 Параметры электропитания от источника постоянного тока:  
 напряжение, В 24  
 Параметры электропитания от сети переменного тока:  
 напряжение, В 220<sup>+10%</sup> ;  
 частота, Гц 50±1.

### 33 Гарантия

Изготовитель гарантирует соответствие изделия технической документации и ГОСТ OIML R76-1-2011 при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации

Гарантийный срок составляет 36 месяцев со дня продажи весов, но не более 48 месяцев со дня изготовления. Гарантийный ремонт осуществляется изготовителем, либо в авторизованных изготовителем сервисных центрах при предъявлении пользователем гарантийного талона.

Гарантийный ремонт не производится в следующих случаях:

- отсутствие гарантийного талона либо неправильно или частично заполненный гарантийный талон;
- наличие следов нарушения условий эксплуатации, механических повреждений, попадание внутрь жидкостей, насекомых и посторонних предметов;
- самостоятельное выполнение ремонта или выполнение ремонта неавторизованным сервисным центром.

Гарантия не распространяется на сетевые адаптеры и источники питания.

#### Гарантийный талон

Модель весов\*:

Серийный номер\*:

Дата продажи владельцу\*:

Наименование и печать  
продавца, контактный  
телефон\*:

Наименование, адрес и  
телефон владельца  
(пользователя):

\* Данные поля являются обязательными для заполнения при передаче изделия первому пользователю.