



# АО “МАССА-К”

Россия, 194044, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15, лит. А [www.massa.ru](http://www.massa.ru)

## Весовой терминал А/ТВ



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ОГЛАВЛЕНИЕ

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1. ВВЕДЕНИЕ.....</b>   | <b>3</b>  |
| <b>2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ .....</b>   | <b>3</b>  |
| 2.1 Внешний вид .....   | 3         |
| 2.2 Технические характеристики.....   | 3         |
| 2.3 Назначение кнопок клавиатуры и индикация .....                                    | 4         |
| <b>3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ.....</b>  | <b>4</b>  |
| <b>4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ И ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРА.....</b>                               | <b>5</b>  |
| <b>5. УСТАНОВКА И КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ .....</b>                                       | <b>5</b>  |
| <b>6. РАБОТА С ВЕСАМИ .....</b>   | <b>6</b>  |
| 6.1 Взвешивание товара .....  | 6         |
| 6.2 Взвешивание товара в таре .....   | 6         |
| 6.3 Подсчет суммарной массы товаров при нескольких взвешиваниях.....                  | 7         |
| 6.4 Дополнительные режимы работы .....  | 7         |
| 6.5 Работа в счетном режиме .....   | 8         |
| 6.6 Работа в режиме процентного взвешивания .....                                     | 9         |
| 6.7 Работа в режиме контроля массы.....   | 10        |
| 6.8 Работа в режиме управления дозирующими устройствами .....                         | 11        |
| <b>7. ЮСТИРОВКА ВЕСОВ.....</b>  | <b>12</b> |
| <b>8. ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА.....</b>  | <b>13</b> |
| <b>9. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ .....</b>   | <b>14</b> |
| <b>10. ПРИЗНАКИ НЕИСПРАВНОСТИ, ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ ИХ<br/>УСТРАНЕНИЯ.....</b> | <b>14</b> |

## 1. ВВЕДЕНИЕ

Весовой терминал А/ТВ (далее – терминал) входит в состав весов электронных ТВ-С\_A, ТВ-М\_A производства АО «МАССА-К», предназначенных для статических измерений массы грузов при торговых, учетных и технологических операциях в различных отраслях промышленности, сельском хозяйстве и торговле.

## 2. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

### 2.1 Внешний вид



Рисунок 1 – Конструкция терминала. Общий вид.

Варианты исполнения: а) LCD-индикатор; б) LED-индикатор

### 2.2 Технические характеристики

Таблица 1 – Основные технические характеристики

| Наименование характеристики  | Значение      |
|--|---------------|
| Количество отображаемых десятичных знаков  | 5             |
| Материал корпуса   | пластмасса    |
| Тип индикации  | LCD/LED       |
| Рабочая температура, °C  | от -20 до +40 |
| Габаритные размеры (длина, ширина, высота), ±5 мм                                | 265×105×60    |
| Масса, кг  | 1,4           |
| Время непрерывной работы от аккумулятора   | до 35 часов   |
| - без подсветки индикатора, в режиме энергосбережения                            | до 20 часов   |
| Время заряда полностью разряженного аккумулятора                                 | 10 часов      |
| Параметры электрического питания через адаптер:                                  |               |
| от сети переменного тока:  |               |
| - напряжение, В  | от 220 до 236 |
| - частота, Гц  | 50±1          |
| от аккумуляторной батареи, напряжение постоянного тока, В                        | от 5,5 до 7,5 |
| Аккумулятор*:  |               |
| - тип СА 628 (или аналогичная модификация с такими же характеристиками);         |               |
| - напряжение   | 6 В           |
| - емкость  | 2,8 Ah        |
| - габариты (ДxШxВ)   | 66x33x96 мм   |
| *Аккумулятор тип СА 628 или аналогичная модификация с такими же характеристиками |               |
| Интерфейс для связи с внешними устройствами                                      | RS-232        |
| Степень защиты   | IP 54         |

### 2.3 Назначение кнопок клавиатуры и индикация

Таблица 2 – Основные функции кнопок клавиатуры

| Кнопки клавиатуры | Назначение                                    |
|-------------------|---|
|                   | Установка нуля весов                          |
|                   | Выборка массы тары                            |
|                   | Просмотр суммарной массы взвешиваемого товара |
|                   | Суммирование результата взвешивания           |

Таблица 3 – Дополнительные функции кнопок клавиатуры

| Кнопки клавиатуры | Назначение   |
|-------------------|--|
|                   | Переход в режим контроля массы (режим компаратора)       |
|                   | Переход в счётный режим                                  |
|                   | Переход в режим процентного взвешивания                  |
|                   | Установка значений в дополнительных режимах работы весов |
|                   | Выбор значения   |
|                   | Ввод   |

Таблица 4 – Элементы индикации

| Вариант индикатора            |                    | Назначение  |
|-------------------------------|--------------------|---|
| LCD<br>(жидкокристаллический) | LED (светодиодный) |   |
|                               |                    | Индикатор подключения сети                            |
|                               |                    | Индикатор нулевой нагрузки                            |
|                               |                    | Индикатор функции тарирования (установки массы нетто) |
|                               | <b>bAtt</b>        | Индикатор заряда аккумулятора                         |

### 3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1 Соберите весы. Подключите кабель модуля взвешивающего к терминалу. Перед включением весы должны быть не нагружены, а грузоприемная платформа не должна касаться посторонних предметов.

3.2 Вставьте штекер адаптера в разъём терминал и подключите адаптер в сеть. Засветится индикатор сети. Одновременно с подключением к сети начнется заряд аккумулятора.

3.3 Включите весы. После прохождения теста весы покажут номер версии программного обеспечения (U\_38.16), контрольную сумму (17F379) и перейдут в рабочий режим.



Примечание:

1. В терминале по умолчанию установлен режим энергосбережения. В этом режиме при работе от аккумулятора происходит автоматическое отключение подсветки индикатора, если в течение 12 секунд весы не нагружались и не нажимались кнопки клавиатуры. Подсветка возобновляется при взвешивании или нажатии любой кнопки клавиатуры. В режиме энергосбережения время непрерывной работы весов

от аккумулятора увеличивается до 35 часов (в зависимости от интенсивности взвешивания и уровня яркости подсветки). При необходимости режим энергосбережения можно отключить, см. п.5.

2. При ненагруженных весах индикатор нулевой нагрузки должен быть засвечен. Если индикатор нуля не светится, необходимо нажать кнопку **-0-**. Контроль состояния ненагруженных весов должен осуществляться как при включении, так и в процессе работы с весами.

#### 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ И ЗАРЯД АККУМУЛЯТОРА

4.1 При поставке аккумулятор весов заряжен не полностью. Заряд аккумулятора автоматически начинается при подключении весов к сети переменного тока независимо от положения выключателя на устройстве индикации.

4.2 Наименьшее время заряда обеспечивается при установке выключателя в выключенное положение, при этом время заряда аккумулятора составляет 10 часов.

4.3 По окончании времени заряда аккумулятора можно либо продолжить работу с весами, не отключая их от сети (работать в режиме постоянного подзаряда), либо отключить весы от сети и работать автономно.

Разрешается работа с весами во время заряда аккумулятора, а также работа от сети с отключенным аккумулятором.

4.4 При работе весов в автономном режиме предусмотрена функция заблаговременного предупреждения о разряде аккумулятора в виде мигающего индикатора «» (индикатор LCD) или сообщения «bAtt» (индикатор LED). В этом случае следует произвести заряд аккумулятора.

 Рекомендуется использовать поставляемые сетевой адаптер и аккумулятор. Применение других сетевых адаптеров и аккумуляторов может привести к выходу весов из строя.

Примечание:

1. Разрешается заряжать аккумулятор весов в любой момент, не дожидаясь его полного разряда.
2. При длительном хранении весов необходимо полностью заряжать аккумулятор весов один раз в 3 месяца.
3. Аккумулятор кроме подзаряда не требует обслуживания.

#### 5. УСТАНОВКА И КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ

Для пользователя доступны следующие настройки параметров весов, представленные в таблице 5.

Для входа в меню параметров после включения весов (во время прохождения теста индикатора) нажмите кнопку **M+**. На индикаторе появится наименование первого параметра «Sound».

Кнопка **-0-** служит для набора значения параметра.

Кнопка **T** для выбора параметра.

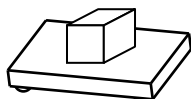
Кнопка **M+** для выхода из меню.

Таблица 5 – Описание параметров весов в меню настройки

| Параметр               | Наименование параметра | Возможные значения | Примечание  |
|------------------------|------------------------|--------------------|---|
| Звуковой сигнал        | Sound                  | On; OFF            | Включает или отключает звуковой сигнал  |
| Яркость подсветки      | LIGHt                  | 0; 1; 2; 3; 4      | Регулирует яркость подсветки:<br>0 – отключена, 4 – максимальная  |
| Режим энергосбережения | EnErGY                 | On; OFF            | On - включает режим энергосбережения.<br>OFF - отключает режим энергосбережения.<br><br>При включенном режиме энергосбережения, подсветка индикации гаснет, если в течение 12 секунд не производилось взвешивания товара и не нажимались кнопки клавиатуры. |

## 6. РАБОТА С ВЕСАМИ

### 6.1 Взвешивание товара

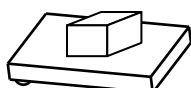


17.50 kg

Положите товар на платформу.  
Считайте результат взвешивания.

Примечание: окончание процесса взвешивания сопровождается высвечиванием символа «kg» (или прекращением мигания точки) на индикаторе и коротким звуковым сигналом. При необходимости, звуковой сигнал можно отключить (п. 5).

### 6.2 Взвешивание товара в таре

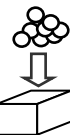


7.70 kg

Установите тару на весы.

0.00 NET kg

Нажмите кнопку T.



-7.70 NET kg

Положите товар в тару.



15.90 NET kg

Установите товар в таре на весы и считайте массу нетто.



0.00 NET kg

Обнуление массы тары осуществляется только на ненагруженных весах нажатием кнопки T.

Примечание:

1. При снятии тары с весов на индикаторе останется значение массы тары со знаком минус и засветятся индикаторы нулевой нагрузки и установки массы нетто. Один указывает, что весы находятся в ненагруженном состоянии, другой – что в памяти весов находится значение массы тары.

2. Для исключения значения массы тары из памяти весов разгрузите весы, а затем нажмите кнопку T (или ⌛). Индикатор NET погаснет.

3. Суммарная масса взвешиваемого груза и тары не должна превышать максимальную нагрузку (Max) весов.

#### 6.2.1 Предварительная установка тары

В весах предусмотрена возможность предварительной установки массы тары:

Для этого нажмите и удерживайте кнопку T в течение 2 секунд.

Индикация:

00.000 kg

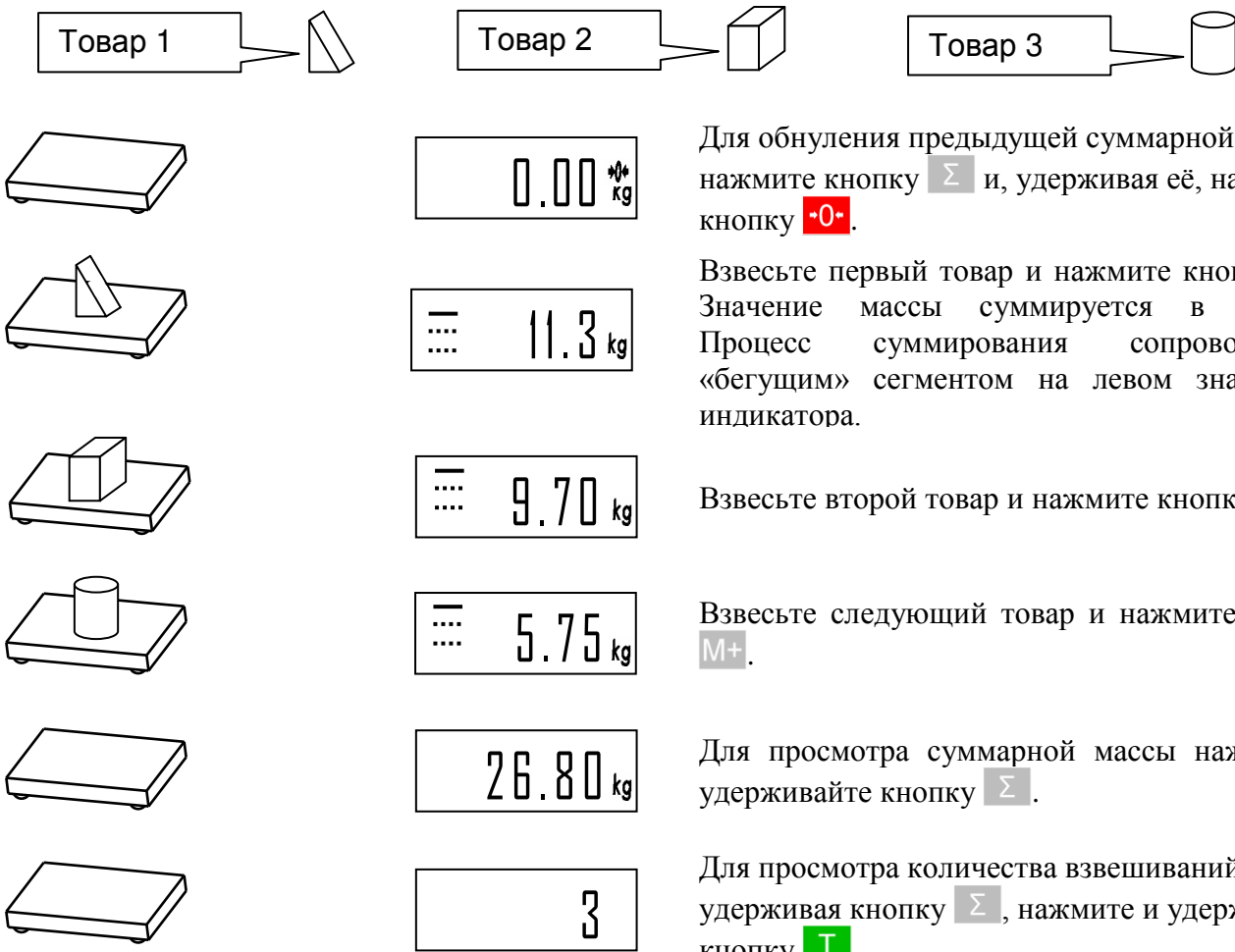
Мигающий разряд

- нажатием кнопки ⌛ установите нужную цифру в мигающем знакоместе;
- нажмите кнопку T. Замигает следующее знакоместо;
- нажатием кнопки ⌛ установите нужную цифру и т.д;
- после установки последней цифры нажмите кнопку T. Индикатор покажет набранное значение массы тары со знаком минус.

Обнуление массы тары осуществляется на ненагруженных весах нажатием кнопки T.

Примечание: значение тары не сохраняется при выключении весов.

### 6.3 Подсчет суммарной массы товаров при нескольких взвешиваниях



Для обнуления предыдущей суммарной массы нажмите кнопку  $\Sigma$  и, удерживая её, нажмите кнопку **-0-**.

Взвесьте первый товар и нажмите кнопку **M+**. Значение массы суммируется в памяти. Процесс суммирования сопровождается «бегущим» сегментом на левом знакоместе индикатора.

Взвесьте второй товар и нажмите кнопку **M+**.

Взвесьте следующий товар и нажмите кнопку **M+**.

Для просмотра суммарной массы нажмите и удерживайте кнопку  $\Sigma$ .

Для просмотра количества взвешиваний, удерживая кнопку  $\Sigma$ , нажмите и удерживайте кнопку **T**.

Примечание: максимальная сумма массы не должна превышать: для весов с  $Max_2$  15 и 32 кг – 8000,00 кг; с  $Max_2$  60, 150, 200 и 300 кг – 80000,0 кг; с  $Max_2$  600 кг – 800000 кг.

### 6.4 Дополнительные режимы работы

Выбор режима работы осуществляется в момент прохождения теста индикатора после включения весов нажатием и удержанием около 3-х секунд одной из 3-х кнопок (рис.2), до появления на индикаторе сообщения, соответствующего выбранному режиму:

- счетному «Count»;
- процентного взвешивания «Prcnt»;
- контроля массы (или дозирования) «Cntrl».

Выбранный режим сохраняется до тех пор, пока не будет выбран другой режим работы.

Для возврата в режим обычного взвешивания, необходимо выключить/включить весы и, в момент прохождения теста, нажать кнопку **-0-**.

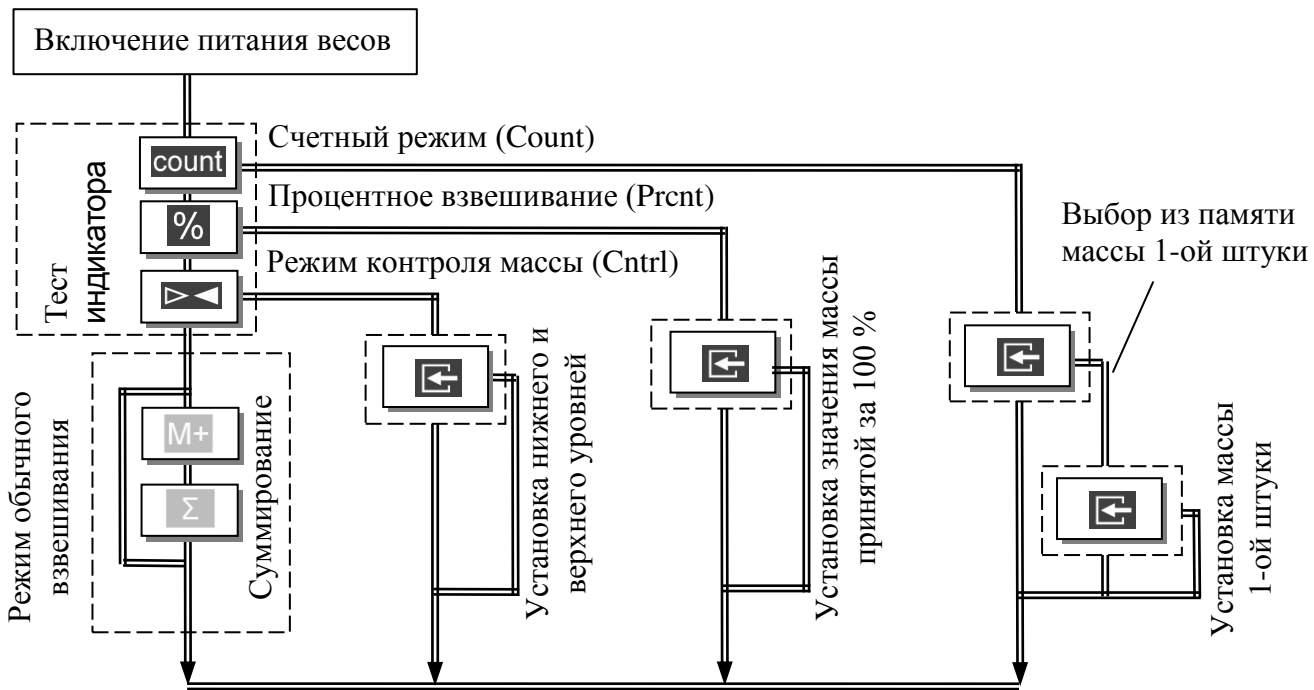
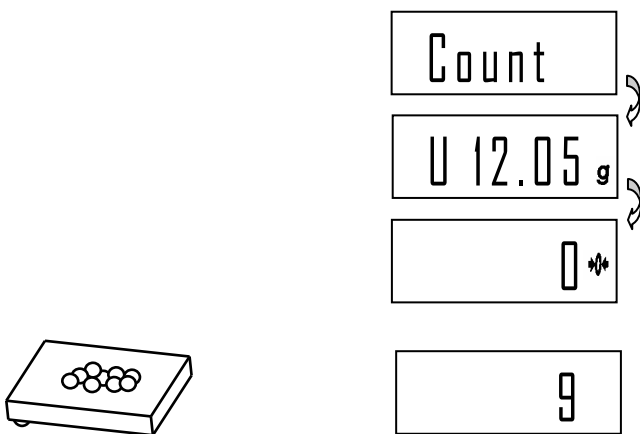


Рисунок 2 – Диаграмма использования клавиатуры терминала для выбора различных режимов работы

## 6.5 Работа в счетном режиме

### 6.5.1 Подсчет количества штук товара



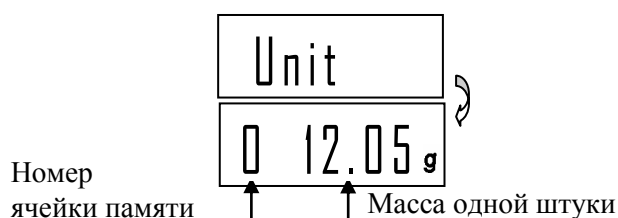
Для перехода в счетный режим необходимо после включения весов в момент прохождения теста нажать и удерживать около 3-х секунд кнопку **count**. На индикаторе последовательно высветятся: надпись «Count», масса одной штуки в граммах, отмеченная символом «U» и «0» (количество штук). Весы готовы к работе.

Разместите на платформе штучный товар и считайте показания (количество штук).

Примечание: окончание подсчета характеризуется прекращением мигания точки на индикаторе.

### 6.5.2 Выбор из памяти, значений массы одной штуки товара

В памяти весов может храниться до 10 значений массы одной штуки товара.



Находясь в счетном режиме (п.6.5.1), нажмите кнопку **[↑]**. На индикаторе последовательно высветятся: надпись «Unit», номер и значение массы штуки товара, с которым осуществлялась работа.

|       |         |
|-------|---------|
| 0     | 12.05 g |
| 1     | 15.45 g |
| ----- |         |
| 9     | 17.40 g |

С помощью кнопки можно выбрать одно из десяти значений массы штуки товара, записанного в память. Выбрав требуемое значение, нажмите кнопку и перейдите в режим подсчета количества штук товара (п. 6.5.1).

### 6.5.2 Установка нового значения массы одной штуки товара

Установка нового значения возможна в любую из десяти ячеек памяти.

|           |
|-----------|
| Unit      |
| 0 12.05 g |

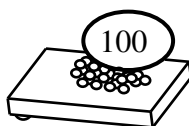
Находясь в счетном режиме (п. 6.5.1), нажмите кнопку .

|           |  |
|-----------|--|
| 0 12.05 g |  |
| -----     |  |
| 9 17.40 g |  |

Нажимая кнопку , выберите одну из десяти (0, 1, ..., 9) ячеек памяти, в которую необходимо записать новое значение.

|         |
|---------|
| En 100  |
| 0.00 kg |

Нажмите кнопку , на индикаторе появится надпись «En 100», предлагающая установить на весы сто штук товара, и весы перейдут в режим взвешивания.



|           |
|-----------|
| 15.70 kg  |
| Count     |
| 0 157.0 g |
| 100       |

Разместите на весах 100 штук товара. Нажмите кнопку . Весы рассчитывают и запоминают массу штуки товара и переходят в счётный режим (п. 6.5.1).

**Примечание:** минимально допустимая масса одной штуки товара не может быть меньше цены деления весов.

## 6.6 Работа в режиме процентного взвешивания

### 6.6.1 Порядок работы в режиме процентного взвешивания

|          |
|----------|
| Prcnt    |
| 100%     |
| 15.70 kg |
| P 0.0 ** |

Включите весы и во время прохождения теста нажмите и удерживайте около 3-х секунд кнопку %. На индикаторе последовательно высветится: надпись «Prcnt», величина массы принятой за 100 % и «0.0» (масса в %). Весы готовы к работе.



P 73.0

Установите товар на весы. При взвешивании допускается работа с тарой (п. 6.2) и кнопкой **•0•**. На индикаторе отображается масса товара в процентах.

Дискретность отображения приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Дискретность отображения массы в режиме процентного взвешивания

| Значение массы (m), принятой за 100 % | $m < 100d^*$ | $100d \leq m < 200d$ | $200d \leq m < 400d$ | $400d \leq m < 1000d$ | $1000d \leq m$ |
|---------------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------|
| Дискретность отображения              | –            | 1 %                  | 0,5 %                | 0,2 %                 | 0,1 %          |

\*d – дискретность отсчёта весов

#### 6.6.2 Установка значения массы принятой за 100 %

Находясь в режиме процентного взвешивания, нажмите кнопку . Весы перейдут в режим установки значения массы принятой за 100 %.

Мигающее  
значкоместо

Нажатием кнопки выберите требуемую цифру в мигающем знакоместе.

Нажмите . Замигает следующее знакоместо. Нажатием кнопки выберите требуемую цифру и т.д. После набора последней цифры нажмите кнопку , весы возвратятся в режим процентного взвешивания.

Нажатием кнопки осуществляется досрочное завершение набора и возврат в режим.

#### 6.7 Работа в режиме контроля массы

В режиме контроля массы, в зависимости от результата взвешивания товара и установленных значений нижнего и верхнего пределов, на крайнем левом знакоместе отображается символ, сопровождаемый звуковым сигналом (таблица 7).

Таблица 7 – Работа в режиме контроля массы

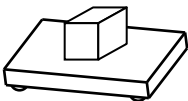
| Символ | Звуковой сигнал                     | Значение   |
|--------|-------------------------------------|--|
|        | непрерывная серия длинных сигналов  | масса товара меньше значения нижнего предела (L)       |
|        | короткий звуковой сигнал            | масса товара в заданных пределах ( $H \geq M \geq L$ ) |
|        | непрерывная серия коротких сигналов | масса товара больше значения верхнего предела (H)      |

Примечание: звуковой сигнал можно отключить (см. п. 5).

#### 6.7.1 Порядок работы в режиме контроля массы

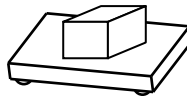
Включите весы и во время прохождения теста нажмите и удерживайте около 3-х секунд кнопку . На индикаторе последовательно высветится следующая информация: надпись «CntrL», установленные значения минимальной (L) и максимальной (H) массы и 0.00kg с символом «». Весы готовы к взвешиванию в режиме контроля массы.

Далее взвешивание осуществляется аналогично режиму обычного взвешивания, режим суммирования не поддерживается.



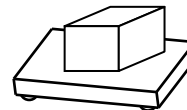
**— 9.00 kg**

Масса меньше минимально  
допустимого значения



**≡ 11.00 kg**

Масса в допуске



**— 15.00 kg**

Масса больше максимально  
допустимого значения

### 6.7.2 Установка значений минимальной (L) и максимальной (H) массы

Находясь в режиме контроля массы, нажмите кнопку . Весы перейдут в режим установки минимального уровня массы.



Нажатием кнопки выберите требуемую цифру в мигающем знакоместе.

Нажмите . Замигает следующее знакоместо. Нажатием кнопки выберите следующую цифру, и т.д. После набора последней цифры нижнего уровня нажмите кнопку , весы перейдут в режим установки верхнего уровня и после его набора вернутся в режим взвешивания, п. 6.7.1.

Нажатием кнопки осуществляется досрочное завершение набора и возврат в режим.

## 6.8 Работа в режиме управления дозирующими устройствами

6.8.1 Сигналы, формируемые весами в режиме управления дозирующими устройством, приведены на рисунке 3.

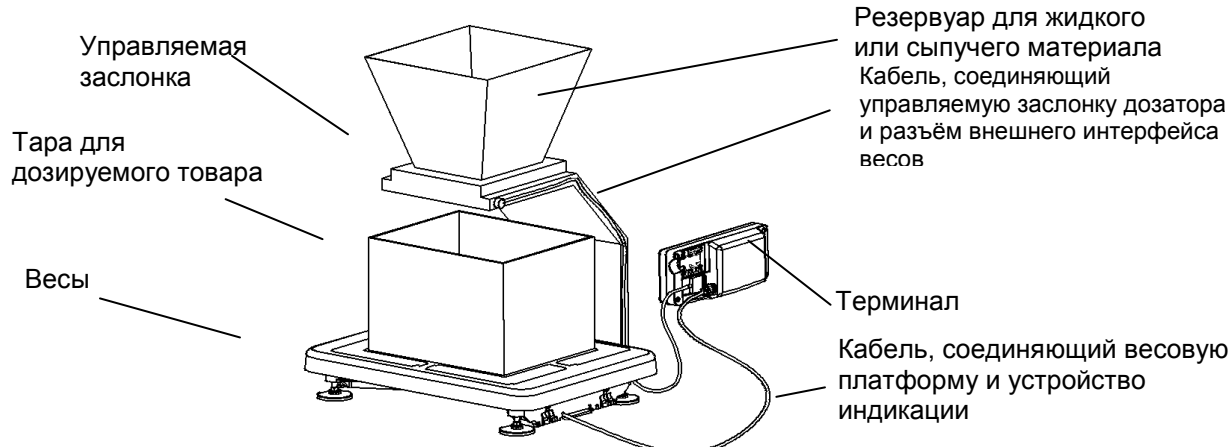


Рисунок 3 – Подключение дозирующего устройства к весам

### 6.8.1 Порядок работы в дозирующем режиме

Порядок работы в дозирующем режиме аналогичен режиму контроля массы (п. 6.7).

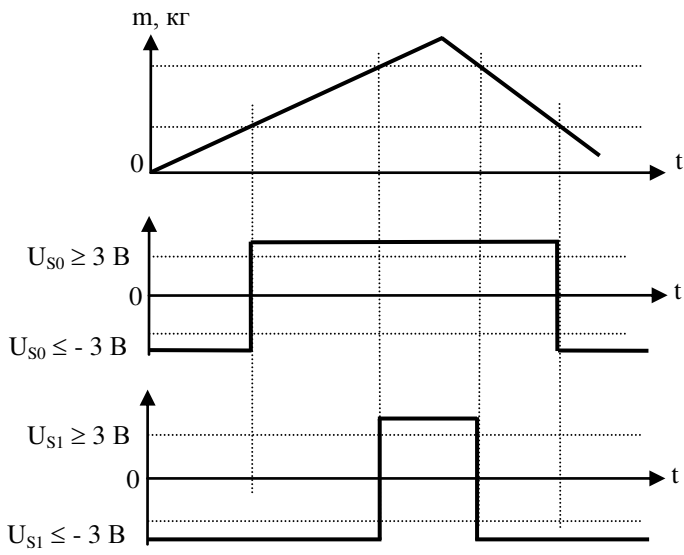
### 6.8.2 Подключение дозирующих устройств

Подключение устройств дозирования производится через разъем интерфейса.

Управление устройствами дозирования производится сигналами S0 и S1 размахом от не более минус 3 В до не менее плюс 3 В (рис. 4а), при сопротивлении нагрузки не менее 3 кОм.

При работе с дозирующими устройствами возможно использование аппаратных сигналов "TARE" и "ZERO", обеспечивающих выборку массы тары и установку весов на нуль соответственно. Сигналы должны иметь уровни RS-232C и активны в состоянии нуля (+ 4 ...+ 12 В). Нумерация контактов разъема приведена на рисунке 4б.

Уровни сигналов S0 и S1 формируются драйвером RS-232C (м/с SP202EEN). Во избежание выхода весов из строя не допускайте подачу питающих напряжений устройств дозатора на контакты цепей S0 и S1 разъема интерфейса.



A

DRB-9MA

| Цепь | Конт. |
|------|-------|
| S1   | 1     |
| ZERO | 2     |
| S0   | 3     |
| TARE | 4     |
| GND  | 5     |
|      | 6     |
|      | 7     |
|      | 8     |
|      | 9     |

Б

Рисунок 4:

- А)Зависимость сигналов управления от массы дозирующими устройствами  
Б) Наименование контактов разъема в режиме управления

## 7. ЮСТИРОВКА ВЕСОВ

7.1 Юстировка весов проводится центрами технического обслуживания при появлении погрешности выше допустимой величины (например, после ремонта, связанного с заменой весоизмерительного датчика).

Юстировку необходимо производить гирями не ниже класса M1 по ГОСТ ОИМЛ R 111-1-2009.

Для повышения точности рекомендуется юстировку проводить с максимально возможной нагрузкой.

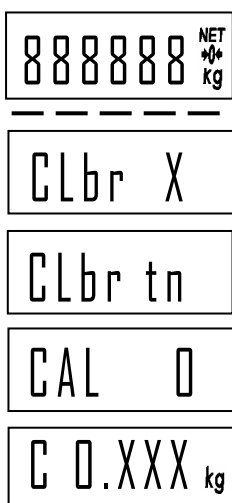
∅ Обратите внимание, что при входе в режим юстировки автоматически изменяется кодовое число (код юстировки), являющееся «электронной пломбой весов».

### 7.2 Порядок проведения юстировки

Полностью собранные весы (с грузоприёмной платформой) выдержите в помещении, где проводится юстировка, при температуре ( $20 \pm 5$ ) °C не менее 1 часа;

Установите весы по уровню в горизонтальном положении с помощью регулировочных опор.

### 7.2 Войдите в режим юстировки:



Включите весы. Во время прохождения теста индикатора нажмите кнопку **•0•** и, удерживая её, нажмите кнопку **Σ**.

Как только на индикаторе появится сообщение «CLbrtn», снова нажмите кнопку **•0•** и, удерживая ее, нажмите кнопку **Σ** (если в течение 3 секунд кнопки не будут нажаты, весы перейдут в рабочий режим и операцию входа в режим юстировки потребуется повторить).

Индикация при юстировке весов TB\_15.2; TB\_32.2; TB\_60.2.

Или:



Индикация, при юстировке весов TB\_150.2; TB\_200.2; TB\_300.2; B\_600.2.

Примечание: символ «X» обозначает любую цифру.

При ненагруженных весах нажмите кнопку **T**



- TB\_15.2; TB\_32.2 и TB\_60.2



- TB\_150.2, TB\_200.2, TB\_300.2, TB\_600.2

Примечание: кнопку **T** (здесь и далее) следует нажимать только при высвечивании символа «kg», показывающего окончание процесса взвешивания.

Нажмите кнопку **-0-**



Установите эталонные гиры общей массой (0,1÷1,0) Max<sub>2</sub>, кратной:

- 5 кг для весов TB\_15.2 и TB\_32.2;
- 10 кг весов для TB\_60.2, TB\_150.2, TB\_200.2;
- 20 кг для весов TB\_300.2, TB\_600.2,

в центр грузоприемной платформы (или равномерно распределить по платформе). Индикатор покажет значение массы установленных гирь. Например:



Нажмите кнопку **T**



Юстировка завершена.

Снимите гиры с платформы, выключите весы. Проведите поверку.

◊ При каждой юстировке в память весов записывается 6-ти разрядное кодовое число – код юстировки.

Для просмотра кода юстировки:

Включите весы, во время прохождения теста индикации нажмите кнопку **-0-** и, удерживая ее, нажмите кнопку **T**. Индикатор последовательно покажет сообщения «tESt» и «CAL S».

Нажмите кнопку **T**. Индикатор покажет код юстировки.

## 8. ОПИСАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА

Весы оснащены последовательным интерфейсом RS-232 и поддерживают протоколы обмена для связи с компьютером №2, №3, 100, 1С и Stndr. Скорость обмена по интерфейсу RS-232 различна в разных протоколах.

Установка номера протокола осуществляется следующим образом:

- во время прохождения теста нажмите кнопку **-0-** и, удерживая ее, нажмите кнопку **M+**. Удерживайте кнопки до появления сообщения «Int №» (№ – наименование протокола), после чего отпустите сначала кнопку **-0-**, а затем кнопку **M+**;
- нажатием кнопки **-0-** установите требуемый протокол;
- нажатием кнопки **T** вернитесь в тест.

◊ При установленном протоколе 100 терминал поддерживает и протокол №2. Ознакомиться с протоколами можно на сайте АО «МАССА-К» [здесь](#).

## **9. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

9.1 Электропитание осуществляется от источника со сверхнизким напряжением, при котором не требуются специальных мер безопасности.

9.2 При проведении ремонтных работ выключайте терминал и отсоединяйте клеммы аккумулятора.

## **10. ПРИЗНАКИ НЕИСПРАВНОСТИ, ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

| <b>Критерии непригодности использования</b>                           | <b>Возможные причины неисправностей</b>                | <b>Способы устранения</b>   |
|---|--|---|
| Весы не включаются в автономном режиме                                | Разряжен или отключен аккумулятор                      | Подключить сетевой адаптер.<br>Зарядить аккумулятор   |
| При подключенном сетевом адаптере индикатор подключения сети не горит | Неисправен сетевой адаптер                             | Заменить на исправный адаптер (с той же маркировкой)  |
| Сообщение: «Err 11»   | При включении весов платформа была нагружена           | Разгрузить платформу  |
| Сообщение: «Err 15»   | Ошибка ввода   | 1) В счётом режиме проверить массу одной штуки товара – масса должна быть, не менее цены деления весов;<br>2) В режиме процентного взвешивания проверить значение массы принятой за 100 % – масса должна быть не менее 100d и не более максимальной нагрузки (Max). |
| Существенное превышение пределов допускаемой погрешности весов        | Грузоприемная платформа касается посторонних предметов | Проверить визуально   |
| Сообщение: «H»  | Нагрузка на весы превышает максимальную величину.      | Снять избыточную нагрузку с весов.  |

☞ Если приведенные причины неисправности невозможно устраниТЬ предложенными способами или в случае появления других признаков неисправности, прекратите эксплуатацию весов, отключите их от сети и обратитесь в центр технического обслуживания.

Перечень авторизованных центров технического обслуживания, выполняющих гарантийный и пост гарантийный ремонт продукции АО «МАССА-К», представлен на сайте [massa.ru/support/cto/](http://massa.ru/support/cto/).

Адрес предприятия-изготовителя - АО «MACCA-K»

Россия, 194044, Санкт-Петербург, Пироговская наб., 15, лит.А

Торговый отдел: тел./факс (812) 346-57-03 (04)

Отдел гарантийного ремонта/Служба поддержки:

тел.(812) 319-70-87, (812) 319-70-88

E-mail: support@massa.ru

Отдел маркетинга: тел./факс (812) 313-87-98,

тел. (812) 346-57-02, (812) 542-85-52

E-mail: info@massa.ru, [www.massa.ru](http://www.massa.ru)