

**RETAIL WEIGHING SOLUTION™**



ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ  
**МОДЕЛИ SW**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



[www.globalcas.com](http://www.globalcas.com)

OWNER'S MANUAL

**CAS**

## **СОДЕРЖАНИЕ:**

|           |  |           |
|-----------|--|-----------|
| <b>1</b>  | <b>МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ .....</b>                                 | <b>4</b>  |
| <b>2</b>  | <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ .....</b>                                | <b>5</b>  |
| <b>3</b>  | <b>КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....</b>                                  | <b>6</b>  |
| <b>4</b>  | <b>ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ.....</b>                              | <b>7</b>  |
| 4.1       | ОБЩИЙ ВИД ВЕСОВ .....  | 7         |
| 4.2       | ДИСПЛЕЙ И КЛАВИАТУРА .....                                     | 7         |
| <b>5</b>  | <b>УСТАНОВКА ВЕСОВ.....</b>                                    | <b>9</b>  |
| <b>6</b>  | <b>ПОРЯДОК РАБОТЫ.....</b>                                     | <b>10</b> |
| 6.1       | ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ.....   | 10        |
| 6.2       | УСТАНОВКА НУЛЯ .....   | 10        |
| 6.3       | ВЗВЕШИВАНИЕ ГРУЗА .....  | 10        |
| 6.4       | ВЫБОРКА МАССЫ ТАРЫ .....                                       | 11        |
| 6.5       | ВЗВЕШИВАНИЕ НЕСТАБИЛЬНЫХ ГРУЗОВ.....                           | 12        |
| <b>7</b>  | <b>РЕЖИМ НАСТРОЕК .....</b>                                    | <b>13</b> |
| <b>8</b>  | <b>ИНТЕРФЕЙС RS-232 .....</b>                                  | <b>14</b> |
| <b>9</b>  | <b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>                          | <b>15</b> |
| <b>10</b> | <b>СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ .....</b>                            | <b>16</b> |
| <b>11</b> | <b>ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....</b> | <b>17</b> |
| <b>12</b> | <b>ЛИСТ ПОВЕРКИ ВЕСОВ .....</b>                                | <b>18</b> |

В тексте руководства обозначение типовых элементов выделено различными шрифтами. Для перечисления однотипных пунктов используются кружки:

- клавиши выделены жирным шрифтом: ►T◀;
- надписи, появляющиеся на дисплее, выделены угловыми скобками: <Err>.

Перечень практических действий, необходимых для выполнения в работе с весами, обозначается значками-прямоугольниками:

- Это первый шаг;
- Это второй шаг;
- Это третий шаг.

*Благодарим за покупку электронных весов типа SW производства фирмы CAS Corporation (Южная Корея). Просим ознакомиться с настоящим руководством прежде, чем приступить к работе. Обращайтесь к нему по мере необходимости.*

Электронные весы типа SW (далее – весы) предназначены для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой сельскохозяйственной и промышленной продукции. Весы могут применяться и в других отраслях народного хозяйства, а также в бытовых целях.

Весы обладают следующими основными функциями:

- определение массы груза;
- вычитание массы тары из диапазона взвешивания;
- взвешивание нестабильных грузов;
- автоматическое отключение дисплея при перерыве в работе весов;
- сообщения об ошибках в работе весов.

По дополнительному заказу весы комплектуются:

- дублирующим дисплеем на задней стенке весов;
- платформой из нержавеющей стали;
- платформой в виде чаши из нержавеющей стали;
- водонепроницаемым кожухом из прозрачного пластика;
- интерфейсом RS-232.

Электропитание весов осуществляется с помощью 6-ти батарей типоразмера «D» или через адаптер с выходным напряжением 9 В и силой тока 300 мА от сети 220В.

Весы сертифицированы Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации, сертификат об утверждении типа средств измерений № 23658 от 26.04.2006 г. В соответствии с сертификатом об утверждении типа средств измерений, тип весов электронных модели SW утвержден, зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 20533-06 и допущен к применению в Российской Федерации.

При эксплуатации весов в сфере, на которую распространяется Государственный метрологический контроль, весы должны проходить Государственную метрологическую поверку с периодичностью 1 год.

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год.

*Интернет-сайт производителя: [www.globalcas.com](http://www.globalcas.com)*

*Интернет-сайт производителя для стран СНГ: [www.cas-cis.com](http://www.cas-cis.com)*

## 1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- **Не нагружайте весы сверх наибольшего предела взвешивания (включая массу тары)!**
- **Не допускайте ударов по платформе;**
- Не подвергайте весы сильной вибрации;
- Не пользуйтесь для протирки индикатора растворителями и другими летучими веществами;
- Храните весы в сухом месте;
- Не работайте вблизи от высоковольтных кабелей, двигателей, радиопередатчиков и других источников электромагнитных помех;
- При работе не нажимайте сильно на клавиши;
- После перевозки или хранения при низких отрицательных температурах весы можно включать не раньше, чем через 2 часа пребывания в рабочих условиях;
- При длительных перерывах питания от батарей их следует извлечь во избежание попадания электролита внутрь корпуса весов.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Технические данные

| Модель   | SW-02                                      | SW-05  | SW-10                                      | SW-20                                   |
|--|--|--|--|---|
| Наибольший предел взвешивания, кг  | 2  | 5  | 10   | 20                                      |
| Дискретность индикации и цена поверочного деления, г   | 1  | 2  | 5  | 10                                      |
| Пределы допускаемой погрешности при эксплуатации, г  | ± 1 (до 0,5 кг вкл.),<br>±2 (свыше 0,5 кг) | ± 2 (до 1 кг вкл.), ±4 (свыше 1 до 4 кг вкл.), ±6 (свыше 4 кг) | ±5 (до 2,5 кг вкл.),<br>±10 (свыше 2,5 кг) | ±10 (до 5 кг вкл.),<br>±20 (свыше 5 кг) |
| Тип измерения  | Тензометрический                           |  |  |   |
| Тип дисплея  | Жидкокристаллический                       |  |  |   |
| Диапазон рабочих температур, °C  | -10...+40                                  |  |  |   |
| Предел относительной влажности воздуха окружающей среды, %   | 85   |  |  |   |
| Питание: от батарей, напряжение, В или через адаптер от сети переменного тока частотой, Гц, напряжением, В | 9 (типоразмер «D»)<br>49...51<br>187...242 |  |  |   |
| Потребляемая мощность, ВА, не более  | 0,25                                       |  |  |   |
| Размеры платформы, мм  | 241 x 192                                  |  |  |   |
| Габаритные размеры, мм   | 260 x 287 x 119                            |  |  |   |
| Масса с батареями, кг, не более  | 3,2  |  |  |   |

*Примечание.* Допускаются отклонения от приведенных технических характеристик (за исключением метрологических) в сторону улучшения.

### **3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Перечень поставляемых компонентов приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Комплект поставки

| Наименование                | Количество (шт.) |
|-----------------------------|------------------|
| Весы SW                     | 1                |
| Руководство по эксплуатации | 1                |
| Адаптер 9 В, 300 мА         | 1                |

## 4 ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ

### 4.1 ОБЩИЙ ВИД ВЕСОВ

Общий вид весов и обозначение основных элементов представлены на рисунке 4.1.



Рисунок 4.1 – Общий вид весов, основные элементы

### 4.2 ДИСПЛЕЙ И КЛАВИАТУРА

Дисплей служит для визуального отображения информации: измеренной массы, указателей, а также дополнительной информации (например, в режиме настроек). Указатели отражают состояние весов. Их описание приведено в таблице 4.2, а на рисунке 4.2 показан вид дисплея со всеми включенными сегментами и указателями. Клавиатура служит для управления работой весов, основное назначение клавиш описано в таблице 4.1, а их расположение - на рисунке 4.3.



Рисунок 4.2 – Вид дисплея со всеми включенными сегментами и указатели

Таблица 4.1 – Описание назначения клавиш

| Клавиша | Основное назначение  |
|---------|--|
|         | Включение / выключение дисплея                               |
| H       | Усреднение показаний при нестабильной нагрузке               |
| ►T◀     | Ввод массы тары, очистка памяти от массы тары                |
| ►0◀     | Обнуление показаний в случае отклонений при пустой платформе |

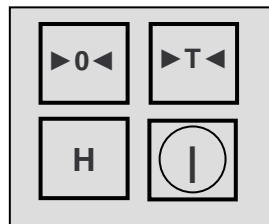


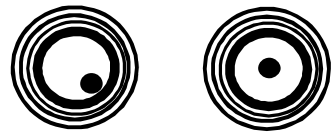
Рисунок 4.3 – Расположение клавиш

Таблица 4.2 – Назначение указателей

| Указатель | Когда включен  |
|-----------|--|
| ►0◀       | На платформе отсутствует груз                          |
| NET       | Введена масса тары                                     |
| O         | Состояние стабильности                                 |
| kg        | На дисплее высвечиваются показания массы в килограммах |
| BAT       | Низкий уровень заряда батарей                          |

## 5 УСТАНОВКА ВЕСОВ

- Откройте упаковку и вытащите из нее весы.
- Установите весы на ровную и устойчивую поверхность, где они будут эксплуатироваться.
- Отрегулируйте горизонтальность весов, вращая регулировочные винты и одновременно контролируя положение воздушного пузырька в ампуле уровня. Весы выровнены, когда пузырек находится в центре черного кольца ампулы (см. рисунок 5.1).
- При питании весов через адаптер извлеките из батарейного отсека все батареи, вставьте вилку сетевого шнура в сеть, а штекер адаптера в розетку, расположенную в нижней части весов. При питании весов от батарей установите батареи в батарейный отсек.



НЕПРАВИЛЬНО ПРАВИЛЬНО  
Рисунок 5.1 – Установка уровня

## 6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 6.1 ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ



- Нажмите клавишу ① (она же нажимается при выключении весов) на клавиатуре. После прохождения самодиагностики устанавливаются нулевые показания, весы перейдут в режим взвешивания; включится указатель ►0◀. Далее, при описании последовательности действий, которые будет необходимо выполнить для использования некоторой функции, будет предполагаться, что весы находятся в состоянии взвешивания и установлены нулевые показания.

### 6.2 УСТАНОВКА НУЛЯ



- В случае дрейфа показаний по какой-либо причине при пустой платформе нажмите клавишу ►0◀. Включится указатель ►0◀.

### 6.3 ВЗВЕШИВАНИЕ ГРУЗА



- Проверьте отсутствие груза на платформе.



- Положите взвешиваемый груз на платформу. Указатель ►0◀ погаснет.



- Считайте показания и уберите груз с платформы.

## 6.4 ВЫБОРКА МАССЫ ТАРЫ

Режим выборки массы тары удобен при взвешивании груза с тарой. Для работы в этом режиме в память весов предварительно вводится масса тары путем измерения на платформе, а затем, при взвешивании с тарой, она вычитается из измеренной массы и на дисплее высвечивается масса груза нетто. Допускается взвешивать лишь такие грузы, чтобы сумма массы груза и массы тары (масса брутто) не превышала наибольший предел взвешивания. Далее описан порядок ввода массы тары в память весов и порядок работы в режиме выборки массы тары.



- Проверьте отсутствие груза на платформе.



- Положите тару на платформу (пример – тара весит 1 кг). Указатель ►0◀ погаснет.



- Нажмите клавишу ►T◀. Показания дисплея обнулятся. Включатся указатели ►0◀ и NET.



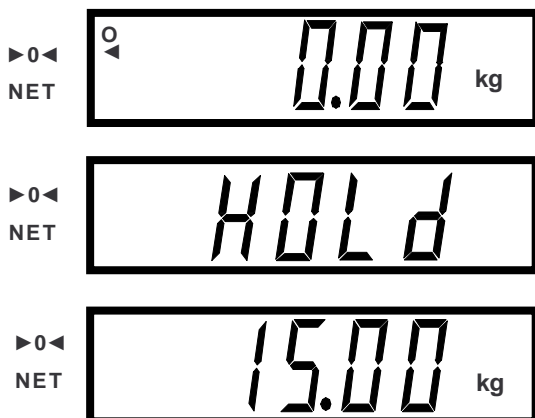
- Положите взвешиваемый груз в тару. Указатель ►0◀ погаснет. На дисплее высветится масса нетто груза (пример – 100 грамм).



- Для обнуления показаний и выхода из режима выборки массы тары уберите все с платформы и нажмите вновь клавишу ►T◀. Указатель NET погаснет.

## 6.5 ВЗВЕШИВАНИЕ НЕСТАБИЛЬНЫХ ГРУЗОВ

Режим взвешивания нестабильных грузов удобен, например, при взвешивании животных. При включении режима взвешивания нестабильных грузов весы в течение нескольких секунд запоминают несколько значений измеренной массы, а затем их усредняют по некоторому алгоритму. Затем усредненное значение высвечивается на дисплее. Следует отметить, что в режиме взвешивания нестабильных грузов не гарантируются пределы погрешности, установленные для случаев взвешивания в основном режиме. Ниже описана процедура взвешивания нестабильного груза.



- Проверьте отсутствие груза на платформе.
- Положите груз на платформу и сразу нажмите клавишу **H**. На индикаторе высветится надпись <HOLD>, а затем кратковременно усредненная масса.
- Уберите груз с платформы.

## 7 РЕЖИМ НАСТРОЕК

В режиме настроек можно настроить функцию передачи данных по интерфейсу RS-232 и функцию автоматического отключения питания при перерывах в работе.

- Для входа в режим настроек при отключенном дисплее нажмите клавишу **►0◀**, и, не отпуская ее, нажмите клавишу **|**. На дисплее высветится <U SEt>.
- Нажмите клавишу **►0◀**.

Весы перейдут к настройке режима передачи данных по интерфейсу RS-232. В таблице 7.1 приведены все возможные значения и соответствующий им режим передачи данных.

*Примечание.* Настройка режима передачи данных актуальна только для весов с интерфейсом передачи данных RS-232 (поставляется по дополнительному заказу).

Таблица 7.1 – Соответствие значений режиму передачи данных

| Значение (высвечивается на дисплее) | Режим передачи данных по интерфейсу RS-232           |
|-------------------------------------|--|
| <noSnd>                             | Передачи данных не происходит.                       |
| <K-Snd>                             | Передача данных по нажатию клавиши.                  |
| <S-Snd>                             | Передача данных по стабилизации.                     |
| <U-Snd>                             | Передача данных в непрерывном режиме.                |
| <C-Snd>                             | Передача данных при изменении результатов измерения. |

- Используя клавишу **►T◀**, установите нужное значение. Обратите внимание на то, что при установленном значении «K» будет невозможно использование режима взвешивания нестабильных грузов, т.к. клавиша **H** будет задействована для передачи данных.
- Нажмите клавишу **►0◀**. Весы перейдут к настройке функции автоматического отключения питания при перерывах в работе. На дисплее высветится <AP oF>, <AP 60>, <AP 30> или <AP 10>. Цифра соответствует времени, по истечении которого происходит отключение, если с весами не производится никаких операций (см. таблицу 7.2).
- Используя клавишу **►T◀**, установите нужное значение.

Таблица 7.2 – Соответствие значений режиму работы автоматического отключения

| Показания дисплея | Режим работы автоматического отключения/время        |
|-------------------|--|
| <AP oF>           | Автоматического отключения не происходит.            |
| <AP 60>           | Автоматическое отключение происходит через 60 минут. |
| <AP 30>           | Автоматическое отключение происходит через 30 минут. |
| <AP 10>           | Автоматическое отключение происходит через 10 минут. |

- Если настройки требуется сохранить, для подтверждения сохранения и перехода в режим взвешивания нажмите клавишу **►0◀**.
- Если настройки сохранять не требуется, для отмены сохранения и перехода в режим взвешивания нажмите клавишу **|**.

## 8 ИНТЕРФЕЙС RS-232

По дополнительному заказу весы могут поставляться с интерфейсом RS-232. С использованием этого интерфейса весы могут быть подключены к внешнему устройству - компьютеру или принтеру.

Скорость обмена данными – 9600 бод/с;

Проверка на четность – отсутствует;

Стоповых бит – 1;

Формат передачи данных: знаки ASCII.

Схема подключения внешнего устройства к интерфейсу весов приведена в таблице 8.1.

Режим передачи данных настраивается в режиме настроек в соответствии с разделом 7.

Таблица 8.1 - Схема подключения внешнего устройства к интерфейсу весов

| Номер контакта разъема весов | Номер контакта разъема внешнего устройства |
|------------------------------|--|
| 2                            | 2  |
| 3                            | 3  |
| 7                            | 5  |

## **9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Осмотры и все виды ремонтов выполняются изготовителем или специализированным предприятием, имеющим с изготовителем договор.

При эксплуатации весов потребителем должно производиться ежедневное (месяцесмотровое) обслуживание весов: протирка платформы, корпуса весов и дисплея сухой тканью.

После настройки или ремонта весов, связанных со снятием пломбы, если весы будут эксплуатироваться в сфере, на которую распространяется государственный метрологический контроль, весы должны быть предъявлены для поверки.

## **10 СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ**

Требования по утилизации весов должны быть согласованы с местными нормами по утилизации электронных продуктов. Не следует выбрасывать весы в обычный мусор.

## 11 ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Во время работы весов производится их автоматическое диагностирование и при обнаружении сбоев на дисплей выводится сообщение об ошибке. Возможные неисправности и рекомендации по их устранению приведены в таблице 11.1.

Таблица 11.1 – Возможные неисправности и рекомендации по их устраниению

| Сообщение на дисплее | Возможная неисправность             | Рекомендация по устраниению  |
|----------------------|-------------------------------------|--|
| <Err 0>              | Состояние нестабильности            | Устраните причину нестабильности платформы: убедитесь в том, что весы установлены на ровном месте, отсутствуют вибрации, а также механическое задевание платформы за какие-либо посторонние предметы. Обратитесь в техническую службу «CAS». |
| <Err 1>              | Выход за пределы нулевого диапазона | Убедитесь в том, что отсутствует механический контакт платформы с неподвижными частями. Обратитесь в техническую службу «CAS».   |
| <Err 3>              | Перегруз платформы                  | Уберите груз с платформы. Никогда не допускайте перегруза платформы во избежание повреждения тензорезисторного датчика.  |

## **12 ЛИСТ ПОВЕРКИ ВЕСОВ**

При использовании весов в сферах, на которые распространяется государственный метрологический контроль, весы в обязательном порядке должны проходить Государственную метрологическую поверку с периодичностью 1 год. Ниже приведена таблица 12.1 для учета поверок. Заводской № весов: \_\_\_\_\_ .

Таблица 12.1 – Учет поверок

| № п/п | Дата | Фамилия поверителя | Подпись и печать | Примечание |
|-------|------|--------------------|------------------|------------|
|       |      |                    |                  |            |

ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ  
**МОДЕЛИ SW**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ