

**ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ
ТИПА SW-W**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ:

| | | |
|------|--|----|
| 1. | МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ | 4 |
| 2. | ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ | 5 |
| 3. | КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | 6 |
| 4. | ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ | 7 |
| 4.1. | ОБЩИЙ ВИД ВЕСОВ | 7 |
| 4.2. | ДИСПЛЕЙ И КЛАВИАТУРА | 7 |
| 5. | УСТАНОВКА ВЕСОВ | 8 |
| 6. | ПОРЯДОК РАБОТЫ | 10 |
| 6.1. | ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ | 10 |
| 6.2. | УСТАНОВКА НУЛЯ | 10 |
| 6.3. | ВЗВЕШИВАНИЕ ГРУЗА | 10 |
| 6.4. | ВЫЧИТАНИЕ МАССЫ ТАРЫ | 10 |
| 6.5. | ВЗВЕШИВАНИЕ НЕСТАБИЛЬНЫХ ГРУЗОВ | 11 |
| 7. | ПРОВЕДЕНИЕ НАСТРОЕК..... | 12 |
| 7.1. | АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ..... | 12 |
| 8. | ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ..... | 13 |
| 9. | ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ | 14 |
| 10. | ЛИСТ ПОВЕРКИ ВЕСОВ | 15 |

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

- указатели дисплея выделены курсивом: ►0◀ ;
- 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-W 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-W (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. Модель SW-W отличается от модели SW только пылеводозащитным исполнением корпуса (по стандарту IP – 66). Корпус весов обеспечивает полную защиту от проникновения пыли, а также защиту от залива водой, однако погружение весов в воду (даже частичное) не допускается.

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;
- платформой в виде чаши из нержавеющей стали.

Электропитание весов осуществляется с помощью 6-ти батарей типоразмера «D» или через адаптер с выходным напряжением 9 В от сети 220 В (адаптер поставляется только по дополнительному заказу).

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 SW-W утвержден, зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 20533-06 и допущен к применению в Российской Федерации. Копия сертификата и копия описания типа средств измерений размещены на интернет-сайте представительства фирмы-изготовителя.

При эксплуатации весов в сфере, на которую распространяется государственный метрологический контроль, весы должны быть поверены. Межповерочный интервал – не более 12 месяцев.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев.

Интернет-сайт производителя: www.globalcas.com

Интернет-сайт производителя для стран СНГ: www.cas-cis.com

Представительство производителя по странам СНГ:

125373, г. Москва, Походный пр-д, д. 8, оф. 203;

Тел.: 8-499-271-6627

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, батареи следует извлечь во избежание течи и повреждения весов;
- Хотя весы имеют водозащитное исполнение корпуса, погружать их в воду не допускается. Корпус обеспечивает защиту от брызг и от заливов водой.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Технические данные

| Модель | SW-02W | SW-05W | SW-10W | SW-20W |
|---|--|--|--|--|
| 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) ± 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) ± 10 (свыше 2,5 кг) | ± 10 (до 5 кг вкл) ± 20 (свыше 5 кг) |
| Тип измерения | Тензометрический | | | |
| Тип дисплея | Жидкокристаллический | | | |
| Диапазон рабочих температур, °C | -10 ~ +40 | | | |
| Предел относительной влажности воздуха окружающей среды, % | 80 | | | |
| Питание: от батарей, напряжение, В или через адаптер от сети переменного тока частотой, Гц, напряжением, В | 9 49...51 187...242 | | | |
| Типоразмер батарей | D | | | |
| Продолжительность работы от марганцевых батарей, часов, около | 800 | | | |
| Продолжительность работы от алкалиновых батарей при температуре окружающей среды 20 °C, часов, около | 1600 | | | |
| 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 в сторону улучшения.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Перечень поставляемых компонентов приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Комплект поставки

| Наименование | Количество (шт.) |
|-----------------------------|------------------|
| Весы SW-W | 1 |
| Руководство по эксплуатации | 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 весов |
| H | Усреднение показаний при нестабильной нагрузке |
| ►T◀ | Ввод массы тары, очистка памяти от массы тары |
| ►0◀ | Обнуление показаний в случае отклонений при пустой платформе |

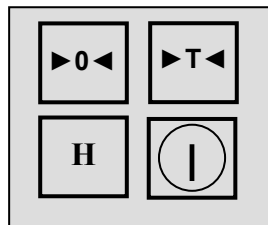


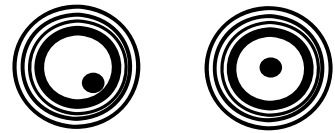
Рисунок 4.3 – Расположение клавиш

Таблица 4.2 – Назначение указателей

| Указатель | Когда включен |
|-----------|--|
| ►0◀ | На платформе отсутствует груз |
| NET | Введена масса тары |
| O | Состояние стабильности (можно считывать показания) |
| 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 вставьте вилку сетевого шнура в сеть, а штекер адаптера в розетку, расположенную в нижней части весов, предварительно вынув резиновую заглушку. Также извлеките из батарейного отсека все батареи. 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 (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 платформы.



уберите груз с

6.4. ВЫЧИТАНИЕ МАССЫ ТАРЫ

Режим с вычитанием 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 с вычитанием 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 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. Суть режима состоит в том, что при его включении весы в течение нескольких секунд запоминают несколько значений измеренной массы, а затем их усредняют по некоторому алгоритму. Затем усредненное значение высвечивается на дисплее. Далее 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. ПРОВЕДЕНИЕ НАСТРОЕК

В этом разделе будет рассматриваться настройка работы функции автоматического отключения питания.

7.1. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ

Данная функция предназначена для продления срока службы батарей. Она заключается в том, что если в работе весов наступил перерыв, т.е. платформа весов пуста и не были нажаты никакие клавиши в течение определенного времени, питание дисплея автоматически будет отключено. Далее описана последовательность действий, которые необходимо выполнить для настройки работы автоматического отключения.

- Когда дисплей выключен, нажмите клавишу  , затем нажмите и удерживайте клавишу   . На дисплее высветится какая-либо из надписей <AP-00>, <AP-10>, <AP-20> или <AP-30>. Цифра соответствует времени, по истечении которого происходит отключение, если с весами не производится никаких операций (см. таблицу 5.1).
- Нажимайте клавишу   до тех пор, пока не установится нужное значение (см. таблицу 7.1).

Таблица 7.1 – Соответствие значения времени

| Показания дисплея | Режим работы автоматического отключения/время |
|-------------------|---|
| <AP-00> | Автоматического отключения не происходит |
| <AP-10> | Автоматическое отключение происходит через 10 мин |
| <AP-20> | Автоматическое отключение происходит через 20 мин |
| <AP-30> | Автоматическое отключение происходит через 30 мин |

- Для подтверждения сохранения измененного значения и перехода в режим взвешивания нажмите  .

8. 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.

9. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Во время работы весов производится их автоматическое диагностирование и при обнаружении дефектов на дисплей выводится сообщение об ошибке. Возможные неисправности и рекомендации по их устранению приведены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Возможные неисправности и рекомендации по их устраниению

| Сообщение на дисплее | Возможная неисправность | Рекомендация по устраниению |
|----------------------|-------------------------------------|--|
| <Err> | Выход за пределы нулевого диапазона | Устраните любую нагрузку на платформу и нажмите клавишу ►►. |
| <Init> | Неисправность аналогового модуля | Обратитесь в техническую службу |
| <OFL> | Перегруз платформы | Незамедлительно уберите груз с платформы. Никогда не допускайте перегруза платформы во избежания повреждения дорогостоящего тензодатчика |
| <UNStA> | Неустойчивое состояние | Примите меры для установки весов на ровную и устойчивую поверхность, не проводите взвешиваний в помещениях, где присутствуют ветра. |

Если на дисплее высвечиваются не все сегменты, это может быть следствием попадания воды внутрь корпуса весов. В этом случае рекомендуется полностью отключить питание весов, вынуть из них все батареи и обратиться в техническую службу.

10. 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 12 месяцев. Ниже приведена таблица для учета поверок. Заводской № весов: _____.

Таблица 10.1 – Учет поверок

| № п/п | Дата | Фамилия по-верителя | Подпись и пе-чать | Примечание |
|-------|------|---------------------|-------------------|------------|
| | | | | |