

**ВЕСЫ ТОРГОВЫЕ**  
**ТИПА АД-Н**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<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
4.3	.....	7
<b>5</b>	<b>УСТАНОВКА ВЕСОВ .....</b>	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>ПОРЯДОК РАБОТЫ .....</b>	<b>9</b>
6.1	ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ .....	9
6.2	УСТАНОВКА НУЛЯ .....	9
6.3	ОБЫЧНОЕ ВЗВЕШИВАНИЕ .....	9
6.4	ВЗВЕШИВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАРЫ .....	10
6.5	УСРЕДНЕНИЕ ПОКАЗАНИЙ ПРИ НЕСТАБИЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ .....	10
<b>7</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ .....</b>	<b>12</b>
<b>8</b>	<b>ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....</b>	<b>13</b>
<b>9</b>	<b>ЛИСТ ПОВЕРКИ ВЕСОВ .....</b>	<b>14</b>

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

- указатели дисплея выделены курсивом: *ZERO*;
- клавиши выделены рамкой: ►■◀;
- надписи, появляющиеся на дисплее, выделены угловыми скобками: <Err-1>.

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 настольных весов типа AD-H фирмы CAS. Просим ознакомиться с настоящим руководством прежде, чем приступить к работе. Обращайтесь к нему по мере необходимости.*

Настольные весы типа AD-H (далее – весы) относятся к весам среднего класса точности и предназначены для взвешивания материалов, полуфабрикатов и готовой сельскохозяйственной и промышленной продукции, почтовых отправлений на различных предприятиях, в сфере общественного питания, в отделениях связи и в других отраслях народного хозяйства. Платформа весов изготовлена из нержавеющей стали, пригодной для пищевых продуктов.

Весы обладают следующими основными функциями:

- определение массы груза;
- автоматическая калибровка коэффициента усиления и автоматическая установка нуля;
- выборка и индикация массы тары из диапазона взвешивания;
- усреднение показаний при нестабильной нагрузке;
- сообщения об ошибках в работе весов;
- интерфейс RS-232C для распечатки данных.

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 CL 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.

*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)*

*Представительство производителя по странам СНГ:*

*125373, г. Москва, Походный пр-д, д. 8, оф. 203, тел.: +7-499-271-6627 (28)*

*Реализация продукции на территории Российской Федерации производится дистрибутором «CAS Corporation» - ООО «КАСцентр»:*

*125373, г. Москва, Походный пр-д, д. 8, оф. 203, тел.: +7-499-271-6627 (28)*

*Интернет-сайт ООО «КАСцентр»: [www.cas.ru](http://www.cas.ru)*

*Обслуживание и ремонт продукции осуществляют*

*ООО «Техническая служба КАС»:*

*123308, г. Москва, ул. Зорге, д. 3а, тел.: +7-495-632-0132*

*Реализация и ремонт продукции в других регионах осуществляются региональными партнерами, с перечнем которых Вы можете ознакомиться на интернет-сайте*

*[www.cas.ru](http://www.cas.ru)*

## **1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

- Запрещается включать весы в сеть при отсутствии заземления.
- Не нагружайте весы сверх допустимого, не допускайте резких ударов по платформе; не подвергайте весы сильной вибрации.
- Не пользуйтесь для протирки индикатора растворителями и другими летучими веществами, протирайте весы сухой мягкой тканью.
- Не работайте в запыленных местах, избегайте прямого попадания воды на весы.
- Храните весы в сухом месте.
- Избегайте резких перепадов температуры и воздушных потоков от вентиляторов.
- Не работайте вблизи от высоковольтных кабелей, двигателей, радиопередатчиков и других источников электромагнитных помех.
- При работе не нажимайте сильно на клавиши.
- При работе платформа и взвешиваемый груз не должны касаться сетевого шнура или других посторонних предметов.
- После перевозки или хранения при низких отрицательных температурах весы можно включать не раньше, чем через 2 часов пребывания в рабочих условиях.

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модели	AD-05H	AD-10H	AD-20H
Наибольший предел взвешивания, кг	5	10	20
Дискретность индикации и цена поверочного деления, г	0,5	1	2
Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке, г	± 0,25 (до 1 кг вкл.) ± 0,5 (свыше 1 кг)	± 0,5 (до 2 кг вкл.) ± 1 (свыше 2 кг)	± 1 (до 4 кг вкл.) ± 2 (свыше 4 кг)
Пределы допускаемой погрешности при эксплуатации и после ремонта, г	± 0,5 (до 0,25 кг вкл.) ± 1 (свыше 0,25 до 1 кг вкл.) ± 1,5 (свыше 1 кг)	± 1 (до 0,5 кг вкл.) ± 2 (свыше 0,5 до 2 кг вкл.) ± 3 (свыше 2 кг)	± 2 (до 1 кг вкл.) ± 4 (свыше 1 до 4 кг вкл.) ± 6 (свыше 4 кг)
Выборка массы тары, кг, не более	Наибольший предел взвешивания		
Функции	Определение массы груза; автоматическая установка нуля; выборка массы тары из диапазона взвешивания; усреднение показаний при нестабильной нагрузке; передача данных для распечатки; сообщения об ошибках в работе весов		
Количество знаков индикатора	5		
Тип измерения	Тензометрический		
Тип дисплея	Светодиодный		
Диапазон рабочих температур, °C	-10... + 40		
Питание от сети переменного тока частотой, Гц, напряжением, В	49...51 187...242		
Потребляемая мощность, ВА, не более	10		
Размеры платформы, мм	215 x 340		
Габаритные размеры, мм	350 x 325 x 105		
Масса, кг, не более	4,7		

**Примечания:**

1. Допускаются отклонения от приведенных технических характеристик в сторону улучшения.
2. Средний срок службы - 8 лет.
3. На показания весов оказывает влияние широтный эффект, т.е. зависимость силы тяжести от географической широты места, где проводится взвешивание. Поэтому потребитель при покупке весов должен указывать место предполагаемой эксплуатации для соответствующей калибровки.

### **3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Наименование	Количество (шт.)
Весы AD-H	1
Руководство по эксплуатации	1
Предохранитель, 0,25 А	1
Пломба с проводом	2

## 4 ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ

### 4.1 ОБЩИЙ ВИД ВЕСОВ



### 4.2 ДИСПЛЕЙ И КЛАВИАТУРА

Указатели дисплея



КЛАВИША	ФУНКЦИЯ
∅	Включение / выключение дисплея
►0◀	Обнуление показаний в случае дрейфа при пустой платформе
►T◀	Выборка массы тары из диапазона взвешивания
■	Усреднение показаний при нестабильной нагрузке
УКАЗАТЕЛЬ	КОГДА ВКЛЮЧЕН
▷0◁(НУЛЬ)	На платформе отсутствует груз
NET (ТАРА)	Выборка массы тары из диапазона взвешивания

## 5 УСТАНОВКА ВЕСОВ

- Откройте упаковку и вытащите из нее весы и платформу.
- Вставьте платформу ее 4-мя штырями в отверстия резиновых шайб, укрепленных на верхней плоскости весов. Равномерно нажимая на платформу, посадите ее на место до упора.
- Установите весы на ровную 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.



НЕПРАВИЛЬНО

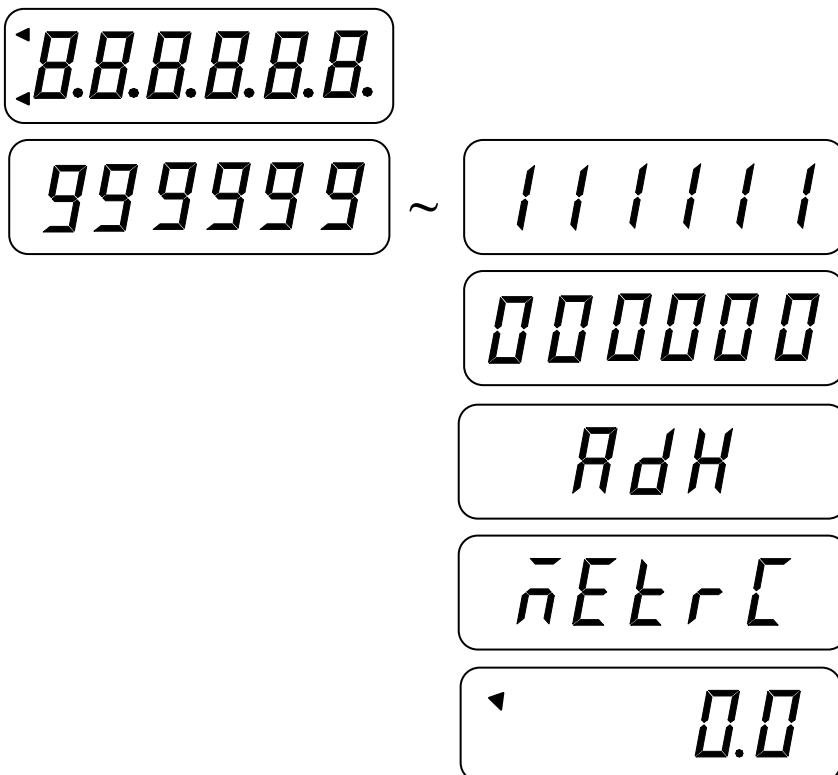


ПРАВИЛЬНО

## 6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

### 6.1 ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ

- Проверьте отсутствие груза на платформе.
- Проверьте уровень весов и при необходимости подрегулируйте его.
- Проверьте напряжение в сети. Завод-изготовитель выпускает весы с установкой на 220 В.
- Вставьте вилку весов в сетевую розетку.
- Нажмите клавишу  $\Phi$ . При этом весы будут проходить тестирование с последовательным перебором на всех разрядах индикатора цифр от 0 до 9. После завершения теста на дисплее высвечивается нулевое показание.



- Перед началом измерений прогрейте весы в течение 30 минут.

### 6.2 УСТАНОВКА НУЛЯ

- В случае дрейфа показаний по какой-либо причине при пустой платформе нажмите клавишу  $\blacktriangleright 0 \blacktriangleleft$ . Указатель  $\triangleright 0 \triangleleft$  должен включиться. После этого весы находятся в рабочем режиме.

### 6.3 ОБЫЧНОЕ ВЗВЕШИВАНИЕ

- Проверьте установку нуля при пустой платформе.



- Положите груз на платформу (пример – 125,0 г).

125.0

- Считайте показания и уберите груз с платформы.

0.0

#### 6.4 ВЗВЕШИВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАРЫ

Выборка массы тары из диапазона взвешивания выполняется, когда для взвешивания груза необходима тара. При этом допускается взвешивать лишь грузы меньшей массы, так чтобы сумма массы нетто груза и массы тары, т.е. масса брутто, не превышала наибольший предел взвешивания.

- Проверьте установку нуля при пустой платформе.

0.0

- Положите тару на платформу (пример – тара весит 132,0 г).

132.0

- Нажмите клавишу ►T◀. Указатель *NET* включится.

0.0

- Положите груз в тару. Индикатор покажет массу нетто груза (пример – груз весит 183,0 г).

183.0

- Если убрать груз из тары, показание индикатора обнулится,

0.0

- а если убрать все с платформы, индикатор покажет массу тары со знаком минус.

- 132.0

- Для обнуления индикатора и выхода из режима выборки массы тары нажмите вновь клавишу ►T◀. Указатель *NET* погаснет.

0.0

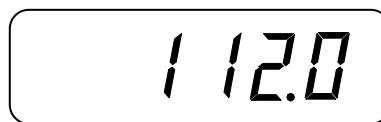
#### 6.5 УСРЕДНЕНИЕ ПОКАЗАНИЙ ПРИ НЕСТАБИЛЬНОЙ НАГРУЗКЕ

Режим усреднения показаний используется, когда груз на платформе нестабилен, и показания изменяются от раза к разу. Следует иметь ввиду, что результат усреднения для данного груза зависит от частной реализации колебательного процесса, который может иметь случайный характер. Поэтому при последовательно повторении измерений одного и того же груза не следует ожидать, что результаты будут повторяться, совпадая с истинной массой груза.

- Проверьте установку нуля при пустой платформе.



- Положив на платформу переменный груз, будете наблюдать на дисплее нестабильные показания.



- Нажмите клавишу **H**. На дисплее в течение ~2 секунд будет высвечиваться надпись <HOLD>,



- затем 7-кратно высветится усредненная масса,



- после чего весы перейдут в режим обычного взвешивания с нестабильными показаниями.



## **7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

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

При эксплуатации весов потребителем должно производиться ежедневное (межосмотровое) обслуживание весов: протирка платформы, корпуса весов и дисплея сухой тканью (во время обеденного перерыва и после окончания смены).

После настройки или ремонта весов, связанных со снятием пломбы, весы должны быть предъявлены представителю Госстандарта для поверки. Вызов представителя производится потребителем.

Проверка производится в соответствии с ГОСТ 8.453.

## **8 ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ**

Во время работы весов производится их автоматическое диагностирование и при обнаружении дефектов на дисплей выводится сообщение об ошибке.

Сообщение	Описание неисправности	Рекомендация
<Err 1>	Выход за пределы нулевого диапазона	Освободите платформу от груза и нажмите клавишу <b>ZERO</b> .
<Err 2>	Неисправна аналоговая плата	Обратитесь в службу ремонта
<Err 11>	Неисправен АЦП	Обратитесь в службу ремонта
<Err 22>	Неисправна кодировка	Обратитесь в службу ремонта
<0 – L>	Груз превышает наибольший предел взвешивания	Уменьшите нагрузку на весы

## **9 ЛИСТ ПОВЕРКИ ВЕСОВ**

Периодичность поверки: один раз в год.

N п/п	Дата	Фамилия поверителя	Подпись и печать	Примечание