



# ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ AD, AD-H

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### СОДЕРЖАНИЕ

1	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ4
2	МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ5
3	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ7
4	ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ8
5	ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЕСОВ9
6	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ10
	6.1 УСТАНОВКА ВЕСОВ
	6.2 ПОРЯДОК РАБОТЫ11
	6.2.1 ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ
	6.2.2 УСТАНОВКА НУЛЯ
	6.2.3 ОБЫЧНОЕ ВЗВЕШИВАНИЕ
	6.2.4 ВЗВЕШИВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАРЫ
	6.2.5 ВЗВЕШИВАНИЕ НЕСТАБИЛЬНЫХ ГРУЗОВ
7	ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ14
8	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ15
9	ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ16
10	ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА17
11	ПОВЕРКА18
12	УТИЛИЗАЦИЯ, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА19
	В тексте Руководства обозначение типовых элементов выделено различными шриф
та	ми. Для перечисления однотипных пунктов используется кружки:
•	клавиши и указатели выделены жирным шрифтом «ARIAL»: ▶0◀;
•	надписи, появляющиеся на дисплее, выделены угловыми скобками: <err-1>.</err-1>
	Перечень практических действий, необходимых для выполнения в работе с весами,
ინ	означается значками-прямоугольниками:
50	Это первый шаг.
	Это второй шаг.
	□ Это второй шаг. □ Это третий шаг
	<b>□</b> Это постии шаг.

Благодарим за покупку весов электронных AD фирмы CAS. Просим ознакомиться с настоящим руководством прежде, чем приступить к работе. Обращайтесь к нему по мере необходимости.

Весы электронные AD (далее – весы) относятся к весам среднего класса точности и рекомендованы для использования как вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений, так и в следующих областях сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений:

- осуществление торговли и товарообменных операций, выполнение работ по расфасовке товаров;
- выполнение государственных учетных операций;
- осуществление мероприятий государственного контроля (надзора).

Весы также могут применяться и в другой области сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений, если они соответствуют требованиям, установленным для данной области.

Весы обладают следующими основными функциями:

- Определение массы груза;
- Выборка массы тары;
- Взвешивание нестабильных грузов\*;
- Интерфейс RS-232C.
- \* Данная функция является дополнительной и не может использоваться в сфере государственного обеспечения единства средств измерений. Кроме этого, в модели AD-Н режим взвешивания нестабильных грузов доступен только в случае соответствующей заводской настройки в связи с тем, что клавиша Н или \* может использоваться также и для управления передачей данных (см. Раздел 8).

В Российской Федерации весы сертифицированы Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии, свидетельство об утверждении типа средств измерений № 47063 от 11.07.2012, регистрационный № 50315-12.

В Республике Беларусь весы сертифицированы Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь, сертификат об утверждении типа средств измерений № 8466 от 26.04.2013, регистрационный № РБ 03 02 0586 13.

Фирма «CAS Corporation», Республика Корея #440-1 SUNGNAE-DONG GANGDONG-GU SEOUL, Республика Корея

#### 1 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Подключайте весы только к питающей сети, оборудованной заземлением.
- Не нагружайте весы сверх максимальной нагрузки, 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.
- Не прикладывайте большого усилия при нажатии на клавиши.
- При работе не допускайте касания платформы и взвешиваемого груза посторонних предметов.
- После перевозки или хранения при низких отрицательных температурах включайте весы не раньше, чем через 2 часа пребывания в рабочих условиях.

# 2 МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Обозначение модификаций весов AD имеет вид AD- $X_1X_2$ , где:

 $X_1$  – обозначение максимальной нагрузки (Max), в килограммах;

 $X_2 - H$  (если присутствует) – увеличенное число поверочных делений.

Метрологические данные весов AD и AD-H приведены в таблицах 2.1 и 2.2 соответственно. Технические данные весов AD и AD-H приведены в таблице 2.3.

Таблица 2.1 – Метрологические данные весов AD

Метрологическая харак-	Обозначение модификаций				
теристика	AD-2,5	AD-05	AD-10	AD-25	
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	III	III	III	III	
Максимальная нагрузка, Мах, кг	2,5	5	10	25	
Минимальная нагрузка, Min, г	10	20	40	100	
Поверочное деление $e$ , и действительная цена деления, $d$ , $e$ = $d$ , $r$	0,5	1	2	5	
Число поверочных делений (n)	5000	5000	5000	5000	
Диапазон уравновешивания тары	100% Max	100% Max	100% Max	100% Max	

Таблица 2.2 – Метрологические данные весов AD-H

Метрологическая харак-	Обозначение модификаций				
теристика	AD-05H	AD-10H	AD-20H		
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	III	III	III		
Максимальная нагрузка, Мах, кг	5	10	20		
Минимальная нагрузка, Міп, г	10	20	40		
Поверочное деление $e$ , и действительная цена деления, $d$ , $e$ = $d$ , $r$	0,5	1	2		
Число поверочных делений (n)	10000	10000	10000		
Диапазон уравновешива- ния тары	100% Max	100% Max	100% Max		

Таблица 2.3 – Технические данные весов AD и AD-H

Указатели дисплея	▶0    (нуль), NET (взвешивание с тарой)
Тип измерения	Тензометрический
Тип дисплея	Флуоресцентный
Диапазон рабочих температур, °С	-10 + 40
Питание через адаптер от сети пе-	
ременного тока частотой, Гц	4951
напряжением, В	187242
Потребляемая мощность, ВА, не	7
более	I
Размер платформы, мм	335 x 210
Габаритные размеры, мм	350 x 325 x 105
Масса, кг, не более	4,7

# 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Комплектность поставки приведена в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Комплект поставки

Наименование	Количество (шт.)
Beсы AD (AD-H)	1
Руководство по эксплуатации	1

### 4 ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ

Общий вид весов приведен на рисунке 4.1, а вид дисплея – на рисунке 4.2. Основное назначение клавиш приведено в таблице 4.1, а условия включения указателей – в таблице 4.2.

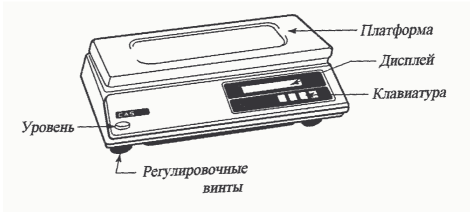


Рисунок 4.1 – Общий вид весов

Указатели дисплея



Рисунок 4.2 – Дисплей весов

Таблица 4.1 – Основное назначение клавиш \*

КЛАВИША	НАЗНАЧЕНИЕ			
Ф	Включение / выключение дисплея весов			
▶0◀	Обнуление показаний в случае дрейфа при пустой платформе			
▶T◀	Выборка массы тары из диапазона взвешивания			
<b>Н</b> или <b>*</b>	Усреднение показаний при нестабильной нагрузке либо управление передачей данных (только для модели AD-H)			

<sup>\*</sup> В таблице приведено основное назначение клавиш (для рабочего режима). В режимах настроек назначение клавиш другое и описано в соответствующих разделах.

Таблица 4.2 – Условия включения указателей

УКАЗАТЕЛЬ	КОГДА ВКЛЮЧЕН
▶0◀	На платформе отсутствует груз
NET	Активен режим выборки тары

### 5 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЕСОВ

Программное обеспечение (далее – ПО) весов является встроенным.

Идентификационным признаком  $\Pi O$  служит номер версии, который отображается на дисплее весов при их включении.

Уровень защиты  $\Pi O$  от непреднамеренных и преднамеренных воздействий в соответствии с M M 3286-2010- M A».

Идентификация программного обеспечения осуществляется по номеру версии, который отображается на дисплее весов при их включении. Версия программного обеспечения: 1.11, 1.20, 1.21 или 1.41.

# 6 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

#### 6.1 YCTAHOBKA BECOB

□ Откройте упаковку и вытащите из	нее весы и платформу.		
□ Вставьте платформу ее 4-мя штыр верхней плоскости весов. Равномерно упора. Будьте осторожны: не приклад весоизмерительного датчика.	о нажимая на платформу,	посадите	ее на место до
□ Установите весы на ровную устой дут эксплуатироваться.	нивую поверхность, где он	и бу-	
□ Отрегулируйте горизонтальность лировочные ножки-винты и одноврем ложение воздушного пузырька в ампровнены, когда пузырек находится в ц	енно контролируя по- уле уровня. Весы вы-		
1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ВИЛЬНО	ПРАВИЛЬНО

#### 6.2 ПОРЯДОК РАБОТЫ

#### 6.2.1 ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ

	Проверьте отсутствие груза на платформе.	
	☐ Проверьте горизонтальность весов и при необхедел 5).	одимости подрегулируйте ее (см. Раз-
	Проверьте напряжение в сети питания. Завод-и пначенные для поставок в страны СНГ, с установкой	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Вставьте вилку весов в сетевую розетку.	
ме ван 9 д	☐ Если после этого весы не включились, нажмит менно высветится версия управляющей программы вание с последовательным перебором на всех разря, до 0, после этого на дисплее высветится модификавершения теста на дисплее высветится нулевое по	; затем весы будут проходить тестиро- дах индикатора цифр от 0 до 9 либо от зация весов (например, <adh>). После</adh>
	NET	5,5,5,5, <sub>kg</sub>
	6.2.2 УСТАНОВ	ВКА НУЛЯ
КЛ	<ul> <li>В случае дрейфа показаний по какой-либо при клавишу ►0 ◄. Указатель ►0 ◀ должен включиться режиме.</li> <li>Д</li> </ul>	
	6.2.3 ОБЫЧНОЕ ВЗ	ВЕШИВАНИЕ
	☐ Проверьте установку нуля при пустой роме. №	kg
1,2	☐ Положите груз на платформу (пример – ,25 кг).	<i>1.250</i> kg
<b>П</b>	☐ Считайте показания и уберите груз с платформы.	<i>ii</i>   •

#### 6.2.4 ВЗВЕШИВАНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТАРЫ

Выборка массы тары из диапазона взвешивания выполняется, когда для взвешивания груза необходима тара. При этом допускается взвешивать лишь грузы меньшей мас-

сы, так чтобы сумма массы нетто груза и масс максимальную нагрузку (Мах).	сы тары, т.е. масса брутто, не превышала
Проверьте установку нуля при пустой платформе.	NET Kg
□ Положите тару на платформу (пример – тара весит 1,32 кг).	NET 1.320 kg
□ Нажмите клавишу $\blacktriangleright T \blacktriangleleft$ . Указатель <i>NET</i> включится.	NET Kg
□ Положите груз в тару. Индикатор покажет массу нетто груза (пример – груз весит 1,83 кг).	. !.B 3 [] kg
□ Для обнуления индикатора и выхода из режима выборки массы тары снимите с платформы тару и все грузы и нажмите вновь клавишу ▶Т ◀. Указатель NET погаснет.	NET
6.2.5 ВЗВЕШИВАНИЕ Н	НЕСТАБИЛЬНЫХ ГРУЗОВ
Режим взвешивания нестабильных грузов нагрузка которых на платформу нестабильна (на В модели «АD-Н» возможность использовзвешивания нестабильных грузов зависит от соли клавишу Н или ж невозможно использовать обратитесь в любой центр сервисного обслужив щей заводской настройки.  Примечание. Режим взвешивания нестабрункцией. Результат измерения в данном режим рактер. При измерениях в режиме взвешивания мой погрешности не установлены и такие измеренияты нельзя использовать при применения страняется сфера государственного регулирован	пример, животных).  ввания клавиши $\mathbf{H}$ или $\mathbf{*}$ для режима рответствующей заводской настройки. Есдля взвешивания нестабильных грузов, ания CAS для изменения соответствуютильных грузов является дополнительной не носит исключительно справочный ханестабильных грузов пределы допускаетения нельзя считать достоверными, их и весов в областях, на которые распро-
Для просмотра или изменения режима ра	боты выполните следующие действия:
□ Проверьте установку нуля при пустой платформе.	NET Kg
□ Положите взвешиваемый груз на платформу и нажмите клавишу <b>H</b> . На дисплее высветится <hold>, а через некоторое время</hold>	NET HUL d kg

масса груза.

				►0◀ NET		1.320	kg
□ Считайте платформы.	показания и	уберите	груз с	►0◀ NET	•		kg

# 7 ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

В весах предусмотрена передача данных на внешнее устройство посредством интерфейса RS-232.

На весах AD-H при соответствующей сервисной настройке возможно использование клавиши **H** или **\*** для управления передачей данных.

Для получения дополнительной информации о передаче данных, а также для изменения назначения клавиши  $\mathbf{H}$  или  $\mathbf{*}$  обращайтесь к своему поставщику.

### 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

Диагностика и все виды ремонтов выполняются специализированными сервисными центрами производителя. Координаты сервисных центров Вы можете уточнить у своего поставщика.

### 9 XAРАКТЕРНЫЕ 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	
<0 - L>	Груз превышает наибольший	Уменьшите нагрузку на весы.	
	предел взвешивания		
<err 1=""></err>	Выход за пределы нулевого диа-	Освободите платформу от груза	
	пазона	и нажмите клавишу ZERO.	
<err 2=""></err>	Неисправна аналоговая плата	Обратитесь в техническую служ-	
		бу «CAS».	
<err 11=""></err>	Неисправен АЦП	Обратитесь в техническую служ-	
		бу «CAS».	
<err 22=""></err>	Неисправна кодировка	Обратитесь в техническую служ-	
		бу «CAS».	

# 10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Условия предоставления гарантии содержатся в гарантийном талоне, выдаваемом поставщиком.

### 11 ПОВЕРКА

Поверка весов требуется в случаях, когда весы используются в сфере государственного обеспечения единства средств измерений.

Периодичность поверки: один раз в год.

Поверка производится в соответствии с ГОСТ 53228-2008, Приложение Н.

Ν π/π	Дата	Фамилия поверителя	Подпись и печать	Примечание

### 12 УТИЛИЗАЦИЯ, ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА

Не выбрасывайте весы в обычный мусор. Сверьтесь с местными нормами по утилизации электронных продуктов.

Хранить весы следует в оригинальной упаковке в теплых сухих помещениях.

Транспортировку весов следует производить только в оригинальной упаковке. Допускается транспортировка всеми видами транспорта. Не допускается подвергать упаковку весов воздействию атмосферных осадков, а также большим нагрузкам, например, перекидыванию во время погрузки/выгрузки.