

весы электронные CAS ED-H

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ:

ОПИ	САНИЕ И РАБОТА ВЕСОВ	4
1.4.1.		
1.4.2.	ДИСПЛЕЙ	
1.4.3.	УКАЗАТЕЛИ	
1.4.4.	ФУНКЦИИ КЛАВИШ	7
РАБС	ОТА C ВЕСАМИ	8
2.2.1.	ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ	
2.2.2.	ЮСТИРОВКА	10
ПОРЯ		
2.3.1.		
2.3.2.		
2.3.3.	ВЗВЕШИВАНИЕ В ПРОЦЕНТАХ	13
2.3.4.		
2.3.5.		
2.3.6.		
TEXI	НИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	18
РАБО'	ТА С АККУМУЛЯТОРОМ	18
CBEJ	ІЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ	18
,		
		20
	НАЗН ТЕХН КОМІ ОБОЗ 1.4.1. 1.4.2. 1.4.3. 1.4.4. РАБО МЕРЬ ПОДГ 2.2.1. 2.2.2. ПОРЯ 2.3.1. 2.3.2. 2.3.3. 2.3.4. 2.3.5. 2.3.6. ТЕХІ РАБО СВЕДПОВІ	1.4.2. ДИСПЛЕЙ 1.4.3. УКАЗАТЕЛИ 1.4.4. ФУНКЦИИ КЛАВИШ РАБОТА С ВЕСАМИ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ 2.2.1. ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ 2.2.2. ЮСТИРОВКА ПОРЯДОК РАБОТЫ 2.3.1. РЕЖИМ ВЗВЕШИВАНИЯ 2.3.2. СЧЕТНЫЙ РЕЖИМ 2.3.3. ВЗВЕШИВАНИЕ В ПРОЦЕНТАХ 2.3.4. КОМПАРАТОРНЫЙ РЕЖИМ 2.3.5. РЕЖИМ НАСТРОЕК ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 2.3.6. ВЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Благодарим Вас за покупку электронных весов ED-H (далее — весы) и просим ознакомиться с настоящим руководством прежде, чем приступить к работе с этими весами. Настоящее руководство предназначено для ознакомления пользователя с назначением, характеристиками, устройством и работой, подготовкой к использованию, использованием, техническим обслуживанием, хранением, утилизацией и транспортировкой весов.

Весы сертифицированы Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии РФ (сертификат № 35342 от 13.08.2009г.) и внесены в Государственный реестр средств измерений за № 40867-09.

Официальный представитель: Компания "Мир Весов" 115409, Москва, ул. Москворечье 47, корп. 2 Тел./ факс: (495) 921-44-57 http://www.mirvesov.ru E-mail: mv@mirvesov.ru Гарантийный срок эксплуатации, установленный изготовителем, - 12 месяцев со дня продажи весов. В тексте руководства по эксплуатации обозначение типовых элементов выделено различными шрифтами. Для перечисления однотипных пунктов используются кружки: клавиши обозначены двойной рамкой: РКМТ; указатели дисплея выделены шрифтом Arial: NET. В перечне последовательных действий, которые Вам необходимо будет выполнять в работе с весами, используются значки-прямоугольники: это первый шаг; это второй шаг; это третий шаг.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА ВЕСОВ

Тел.: (495) 921-44-57

Принцип действия весов основан на преобразовании усилия от взвешиваемого груза, находящегося на грузоприемной платформе, с помощью тензорезисторного датчика в электрический сигнал. Сигнал от датчика, изменяющийся в зависимости от массы груза, преобразуется в цифровой, и результат взвешивания отображается на дисплее весов.

Весы классифицируются по высокому (II) классу точности в соответствии с Рекомендацией OIML R 76-1 (редакция 2006г) "Non-automatic weighing instruments".

Платформа весов изготовлена из пластмассы, а ее крышка – из нержавеющей стали для пищевых продуктов.

Весы обладают следующими основными функциями:

- автоматическая установка нуля;
- выборка массы тары из диапазона взвешивания;
- выбор единицы измерений;
- работа в счетном режиме для определения количества однотипных изделий весовым методом;
- взвешивание в процентах;
- взвешивание груза и счет изделий по допуску;
- суммирование и вычитание показаний;
- защита данных при отключении питания;
- усреднение показаний при нестабильной нагрузке;
- диагностика неисправностей;
- печать результатов измерения (при наличии принтера);
- интерфейс RS-232C для передачи данных.
- подсветка ЖК-дисплея.

1.1. НАЗНАЧЕНИЕ

Весы предназначены для измерения массы грузов на предприятиях торговли, промышленности и сельского хозяйства.

1.2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности весов – высокий (III).

Основные технические данные приведены в таблице 1.1.

Таблица 1.1 – Технические данные

Модель	ED-3H	ED-6H	ED-15H	ED-30H	
Наибольший предел взвешивания, кг	3	6	15	30	
Дискретность отсчета массы и цена поверочного деления $d = e$, г	0.1	0.2	0.5	1	
Пределы допускаемой погрешности	±0,05(до0,5кг	±0,1 (до 1 кг	±0,25 (до 2,5 кг	±0,5(до5кг	
при первичной поверке на предпри-	вкл);	вкл);	вкл);	вкл);	
ятиях: изготовителе и ремонтном, г	±0,1 (св. 0,5 до 2	±0,2 (св. 1 до	±0,(св. 2,5 до10		
	кг вкл.);	4 кг вкл);	кг вкл);	кг вкл);	
	±0,15(св. 2кг)	±0,3(св. 4кг)	±0,75(св.10кг)	±1,5(св.20кг)	
Пределы допускаемой погрешности	±0,1(до0,5кг	±0,2(до1кг	±0,5(до2,5кг	±1 (до 5 кг	
при эксплуатации и после ремонта на	вкл);	вкл);	вкл);	вкл.);	
эксплуатрующем предприятии, г	$\pm 0,2$ (св. 0,5 до	± 0,4 (св. 1 до		± 2 (св. 5 до	
	2кг вкл)	4кг вкл);	10кг вкл);	20кг вкл);	
77	±0,3 (св. 2кг)	±0,6(св.4кг)	±1,5(св.10кг)	±3(св.20кг)	
Наименьший предел взвешивания, г	5	10	25	50	
Выборка массы тары, кг, не более	П		он взвешивания	I	
Тип измерения		Тензомет	рический		
Тип дисплея	Жидкокристаллический				
Электропитание: от сети через адаптер	Переменное: 220^{+22}_{-33} B, 50 ± 1 Гц;				
или от встроенного аккумулятора.	Постоянное напряжение: 12 В				
Мощность потребления, Вт, не более	2				
Время непрерывной работы при пита-	80				
нии от аккумуляторной батареи, часов					
Диапазон рабочих температур, °С	0 ~ + 40				
Влажность, %, не более	90				
Полезный размер платформы, мм	306×222				
Габариты, мм	$330 \times 346 \times 107$				
Масса, кг, не более		4	,5		

1.3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Перечень поставляемых компонентов приведен в таблице 1.2.

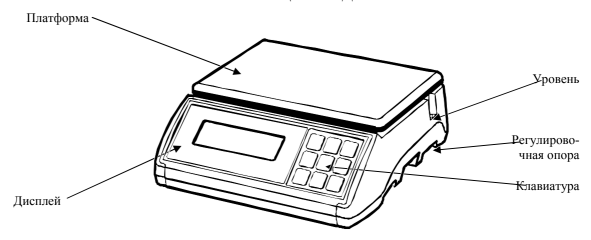
Таблица 1.2 – Комплект поставки

Наименование	Кол-во,	Наименование	Кол-во,
Паименование	шт.	Паименование	шт.
Весы	1	Платформа пластиковая	1
Адаптер питания	1	Крышка платформы из нержавеющей стали	1
Руководство по эксплуатации	1		

По согласованию между продавцом и покупателем также могут поставляться и другие дополнительные компоненты и/или документация.

1.4. ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ

1.4.1. ОБЩИЙ ВИД



В днище весов с правой стороны имеется кнопка питания ВКЛ./ВЫКЛ. и гнездо для адаптерного штекера, а с левой стороны – интерфейсный разъем RS-232C; по центру днища расположен аккумуляторный отсек и перед ним – планка с 2 пломбировочными винтами, закрывающая доступ к юстировочной кнопке.

1.4.2. ДИСПЛЕЙ



1.4.3. УКАЗАТЕЛИ

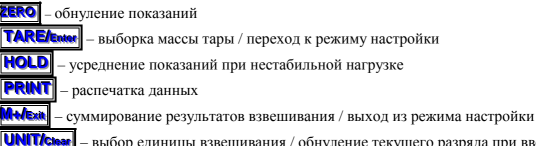
На передней панели весов, слева от каждого дисплея, нанесены указатели, по которым можно судить о состоянии весов. Срабатывание указателя идентифицируется по высвечиваемой на дисплее треугольной метке; в нерабочем состоянии метка выключена.

Рабочий	Единицы	Дозирование	Выборка	Разное
режим	измерения	F 3 3 3	массы тары	
9 – взвешивание	g – грамм	LO — мало	GROSS – macca	Нулевое показание:
\smile			брутто	ZERO
pcs – счетный pe-	kg – килограмм	<mark>ОК</mark> – норма	NET – масса нетто	Стабилизация: 🛕
МИЖ				
% ← процентное	<mark>lb</mark> – фунт	HI – много		Состояние аккуму-
взвешивание				лятора: <mark>+ —</mark>
	<mark>0Z</mark> — унция			

Кроме того, на передней панели установлен указатель зарядки в виде светодиода с переключаемым цветом, по которому отслеживается процесс зарядки перезаряжаемого аккумулятора.



1.4.4. ФУНКЦИИ КЛАВИШ



— выбор единицы взвешивания / обнуление текущего разряда при вводе параметров

— режим процентного взвешивания / сдвиг вправо текущего разряда при вводе параметров

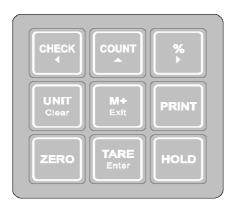
СОUNTIA

— счетный режим / увеличение на +1 текущего разряда при вводе параметров

СНЕСК∕ – режим дозирования / сдвиг влево текущего разряда при вводе параметров

Срабатывание клавиши при ее нажатии подтверждается звуковым сигналом (за исключе-

нием клавиши **ОМОГГ**).



2. РАБОТА С ВЕСАМИ

2.1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



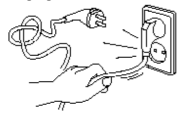


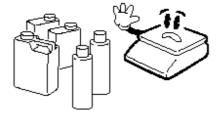


Тел.: (495) 921-44-57

Не разбирайте весы. При любой - Не нагружайте весы сверх Запрещается включать весы в неисправности сразу обращайтесь допустимого. в бюро ремонта.

сеть при отсутствии заземле-



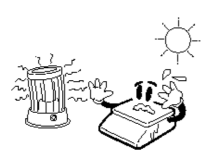


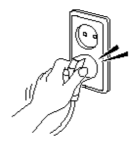


Не вытаскивайте вилку из Для пожар.

предупреждения держащей едкий газ.

воз- Для предупреждения сетевой розетки за провод. никновения пожара не следу- ражения электрическим током Поврежденный провод мо- ет устанавливать или исполь- или повреждения дисплеев не жет вызвать удар током или зовать весы вблизи среды, со- допускайте попадания воды на весы или их установки в местах с повышенной влажностью.







телями и не подвергайте весы розетку надежно, чтобы избе- тером, входящим в комплект прямому действию солнечных жать поражения током. лучей

Не работайте рядом с нагрева- Вставляйте вилку в сетевую Пользуйтесь

только весов, чтобы не повредить ве-







Располагайте весы на ровной по- Не допускайте резких При перемещении весов дерверхности. Избегайте резких перепадов температуры.

сов во избежание повре- нижний корпус. ждения внутренних устройств.

ударов по платформе ве- жите их не за платформу, а за





извлекать во избежание течи.

В случае, если батареи не ис- Весы следует эксплуатировать на После перемещения вепользуются длительное время удалении от высоковольтных ка- сов проверьте их горидля питания весов, их следует белей, телевизоров, СВЧ-печей и зонтальность по уровню. других устройств, способных создавать электромагнитные помехи.

- Платформа и взвешиваемый груз не должны касаться сетевого шнура или других посторонних изделий.
- Протирайте платформу и корпус весов сухой мягкой тканью.
- Храните весы в сухом месте.
- Не подвергайте весы сильной вибрации, избегайте сильного ветра от вентиляторов.
- Не нажимайте сильно на клавиши.

2.2. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

□ Откройте упаковку и вытащите из нее весы и платформу.
□ Вставьте платформу ее 4-мя штырями в отверстия шайб, укрепленных на крестовине весо Равномерно нажимая на платформу, посадите ее на место до упора.
□ Установите весы на ровную неподвижную поверхность, где они будут эксплуатироватьс Место установки не должно затруднять покупателям обзор дисплея и платформы.
□ Отрегулируйте горизонтальность весов, вращая винтовые опоры (ножки весов) и одновременно контролируя положение воздушного пузырька в ампуле уровня. Весы выровнены, когда пузырек находится в центре черного кольца. В дальнейшем после каждого смещения весов проверяйте их горизонтальность.

НЕПРАВИЛЬНО ПРАВИЛЬНО

	При работе весов от сети вставьте сетевой шнур в гнездо в днище весов (рядом с выключате-
лем	м).
	Если в течение длительного периода времени (более 12 часов) не планируется использование
акн	кумулятора в качестве источника питания, необходимо отсоединить от него одну из клемм,
пре	едварительно отсоединив сетевой шнур.

2.2.1. ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ

Весы должны быть включены не менее чем за 15 ~ 30 мин. до начала измерений для прогрева. □ Перед включением весов платформа должна быть пустой.

□ При питании от сети вставьте вилку сетевого шнура в розетку.

Включите весы, нажав клавишу ОМОГГ в днище весов справа. После включения будут высвечиваться тестовые сообщения и происходить обратный счет во всех разрядах от 9 до 0 (во время этого происходит самодиагностика весов) в следующей последовательности:

□ После этого весы переходят в рабочий режим взвешивания с единицей измерения g (согласно заводской установке; переход к другим единицам см. далее). Показание на дисплее должно быть нулевым. Убедитесь в том, что включились указатели ZERO, GROSS и ▲.
GROSS g
□ В случае дрейфа показаний при пустой платформе нажмите клавишу нуля EERO . Диапазон обнуления составляет 4 % от НПВ.
2.2.2. ЮСТИРОВКА
Процедура юстировки весов предназначена для подстройки их чувствительности к изменяющимся внешним условиям на месте эксплуатации. В весах использован метод внешней юстировки, т.е. с помощью юстировочных гирь, устанавливаемых на платформу. Перед началом юстировки весы должны находиться включенными в режиме взвешивания не менее часа, а гругна платформе должен отсутствовать. Юстировка выполняется по 2 точкам нагрузочной характеристики: нулевой и, к примеру НПВ. Исходное состояние – весы в режиме взвешивания, платформа не нагружена.
Пример Нажмите клавишу тары Таке/емег и удерживайте ее в течение ~ 3 сек. На дисплее выстантися мигающее показание, например 10000,0 g, которое означает, что юстировка будет выполняться в точке нагрузочной характеристики, соответствующей 10 кг. Можно выбрать другие 2 значения, соответствующие 1/3, или 2/3 или 3/3 от НПВ. Выбор осуществляется с помощью клавиши Сочит .
□ Установите юстировочную гирю выбранной величины 10 кг (или набор гирь) на платформу После нескольких (~ 10) миганий прежней величины весы начнут тестироваться и затем высветится показание груза, установленного на платформе.
□ Уберите юстировочную гирю и приступайте к взвешиванию рабочих грузов. Если во время юстировки произошел сбой, можно вернуться к предыдущей настройке весов, данные о которой сохранены в памяти. Для этого следует во время включения весов, когда они начали тестироваться, нажать последовательность клавиш: TARE/Enter + TARE/Enter
2.3. ПОРЯДОК РАБОТЫ
2.3.1. РЕЖИМ ВЗВЕШИВАНИЯ
□ Проверьте отсутствие груза на платформе и нулевое показание на дисплее; при необходимости нажмите клавишу обнуления □ Проверьте отсутствие груза на платформе и нулевое показание должны быть включены. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
Положите взвешиваемый груз на платформу. Указатель нуля ZERO выключится, а стабильности ▲ - сначала выключится, а затем включится вновь. На дисплее высветится показание массы груза (здесь: 200 г).
□ Считайте показание и уберите груз с платформы. Показание обнулится и включится указатель нуля ZERO. ☐ gross ZERO
 □ Повторяйте последние два действия для всех грузов. 10

2.3.2.1. Выбор единицы измерения

В режиме взвешивания предусмотрена возможность выбирать какую-либо из единиц измерения «грамм – килограмм – фунт - унция». Для этого они организованы в цикл, переключаемый с помощью клавиши **UNIT/Clear**. На дисплее при этом справа от показания высвечивается соответствующий указатель g, kg, lb, оz. С последней единицей (унция) цикл переходит к своему началу.

Переключение единиц измерения доступно на любом этапе режима взвешивания. Цикл усреднения может быть укорочен перепрограммированием, см. далее.

2.3.2.2. Взвешивание нестабильных объектов

Режим усреднения показаний используется, когда груз на платформе нестабилен. Следует заметить, что результат усреднения для данного груза зависит от частной реализации колебательного процесса, который может иметь случайный характер. Поэтому при последовательном повторении измерений одного и того же груза не следует ожидать, что результаты будут повторяться, совпадая с истинной массой груза. Характеристики погрешности, указанные в Табл. 1, вообще говоря, могут существенно измениться.

Запуск усреднения выполняется с помощью клавиши **HOLD**, когда груз находится на платформе. Высвечиваемое показание начинает мигать в течение ~ 2 сек, после чего будет показан результат усреднения. Если амплитуда колебаний слишком велика, указатель стабильности выключается и усреднение блокируется.

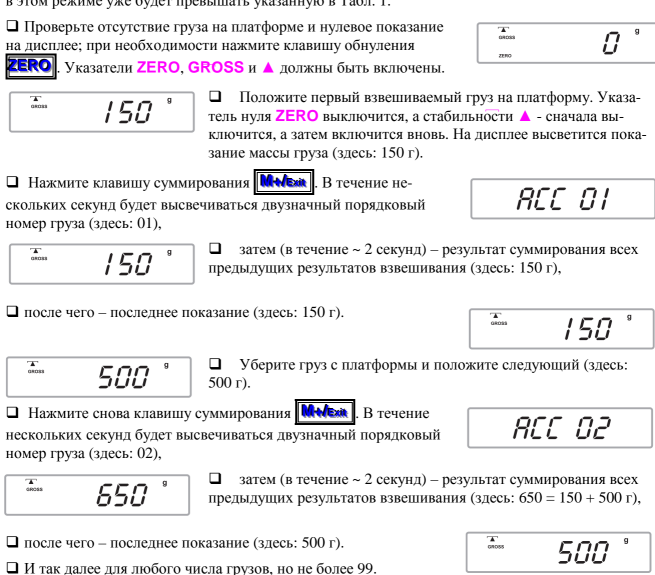
2.3.2.3. Взвешивание с использованием тары

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. Пределы допускаемой погрешности взвешивания с выборкой массы тары соответствуют пределам допускаемой погрешности весов при той же нагрузке.

ствуют пределам допускаемой погрешности весов при той же нагрузке.					
□ Проверьте отсутствие груза на платформе и нулевое показание на дисплее; при необходимости нажмите клавишу обнуления □ Гроверьте отсутствие груза на платформе и нулевое показание на дисплее; при необходимости нажмите клавишу обнуления □ Гроверьте отсутствие груза на платформе и нулевое показание на дисплее при необходимости не при не при необходимости не при необходимости не при необходимости не при н	GROSS g				
Положите тару на платформу. Выс тары (здесь: 200 г) и выключится указа					
□ Нажмите клавишу тары ТАКЕ/Інпер. Указатель NET вклю-	NET g				
чится, а показание массы обнулится.					
т руз в т Положите взвешиваемый груз в т массы нетто груза (здесь: 580 г).	ару. Высветится показание				
□ Если убрать груз из тары, показание обнулится,	GROSS g				
та если убрать все с платформы, бу знаком минус, и включится указатель н	1				
□ Чтобы выйти из режима взвешивания с тарой, нажмите клавишу тары ТАКЕ/спорт. Вместо указателя NET включится указателя С					
тель GROSS , а показание массы обнулится.					

2.3.2.4. Суммирование результатов взвешивания

Данный режим работы используется для накопления по отдельным взвешиваниям различных грузов и получения общего результата, например, в случае, когда требуется по частям взвесить груз, превышающий НПВ. Следует, однако, учесть, что погрешность общего результата в этом режиме уже будет превышать указанную в Табл. 1.



2.3.2. СЧЕТНЫЙ РЕЖИМ

Определение количества одинаковых изделий весовым методом состоит из двух этапов: а) измерение штучной массы изделий; б) счет изделий.

□ Чтобы выйти из режима суммирования и стереть данные из памяти весов, нажмите клавишу

UNIT/Clear

На первом этапе для взвешивания на платформу кладут подсчитанное вручную некоторое количество изделий («пробу»). Если масса пробы мала, относительная погрешность счета изделий может оказаться слишком большой. В весах предусмотрена циклическая процедура выбора с помощью клавиши пробного числа изделий из набора (в штуках):

$$10 \to 20 \to 50 \to 100 \to 200 \to 500 \to 1000.$$
 (*)

По массе пробы микропроцессор весов рассчитывает штучную массу, которая запоминается во внутренней памяти весов. Затем по известной штучной массе и массе «рабочей» партии

изделий рассчитывается искомое число. Последующие дозы для определения их объема уже не требуют измерения штучного веса, если изделия берутся из той же партии.

Процедуры обнуления, выборки массы тары, ограничение на максимальную массу и т.п. в счетном режиме выполняются аналогично режиму взвешивания (это относится и к клавишным функциям), поэтому они здесь не будут излагаться.

Не следует считать, что правило "чем больше проба, тем лучше точность счета" универсально. На практике точность счета часто ограничивается не погрешностью взвешивания, а разбросом в распределении изделий по массе. Поэтому оптимальный объем пробы следует определять с учетом как погрешности измерения массы на весах, так и статистических характеристик реального распределения изделий.

Далее излагается конкретно работа в счетном режиме по отдельным шагам.

□ Проверьте отсутствие груза на платформе и нулевое показание на дисплее; при необходимости нажмите клавишу обнуления						
 Указатели ZERO, GROSS и Должны быть включены. Отсчитайте вручную выбранное из пробе и положите их на платформу; на дзание массы груза (здесь: 200 г) и выключены. 	цисплее высвет	гится пока-				
□ Затем нажмите клавишу СОUNT . На дисплее высветится первое число ряда (*).	~ <i>5P</i>	10				
□ Нажимая повторно клавишу СОUNT/ , выберите число, равное о	бъему пробы					
□ и нажмите клавишуСООПТАЕм пробы.	GROSS	pcs				
уберите пробу с платформы и полотию изделий. Считайте показание (прим тии 25 шт.).						
□ Чтобы вернуться в режим взвешивания, нажмите клавишу COUNT/ .	GROSS ZERO	[] g				
2.3.3. ВЗВЕШИВАНИЕ В ПРОЦЕНТ	AX					
В данном режиме измерение массы груза на платформе пр предварительно взвешенной нормы, масса которой принимается за 10 го взвешивания выводится на дисплее с фиксированной дискретносты	0 %. Результат					
□ Проверьте отсутствие груза на платформе и нулевое показание на дисплее; при необходимости нажмите клавишу обнуления □ Проверьте отсутствие груза на платформе и нулевое показание на дисплее; при необходимости нажмите клавишу обнуления □ Проверьте отсутствие груза на платформе и нулевое показание на дисплее показание показа	GROSS ZERO	$oldsymbol{\mathcal{G}}^{^{\mathrm{g}}}$				
По выберите груз в качестве нормы и и му; на дисплее высветится показание ма выключится указатель ZERO.						
□ Затем нажмите клавишу . На дисплее высветится 100%.	GROSS /					
Гана Барана Ба						

и положите на 8,57 % от 700 г).	нее р	рабоч	ий груз	з (здесь: 200 г, что составляет	GROSS	28.57	%
GROSS ZERO		g	□ ‰/ ►	Чтобы вернуться в режим взвеший	вания, н	ажмите клавиш	ıy

2.3.4. КОМПАРАТОРНЫЙ РЕЖИМ

При фасовке продуктов или других материалов удобной функцией весов является взвешивание материала по верхнему и нижнему пределам. Она заключается в том, что в процессе приготовления дозы, т.е. добавления материала, абсолютные показания по ее массе сравниваются непрерывно с предварительно заданными верхним и нижним пределами, «уставками», в пределах которых требуется фасовать продукт. Результат сравнения в зависимости от текущего значения массы проявляется в виде звукового сигнала, включение которого можно запрограммировать, см. п. 4, двумя способами:

- внутренний контроль: измеренная масса оказалась между уставками;
- внешний контроль: измеренная масса оказалась меньше нижней уставки или больше верхней.

Соответственно, готовность дозы устанавливается по звучащему прерывистому сигналу или по его отсутствию. Такая звуковая сигнализация при продолжительной работе оператора имеет определенные преимущества по сравнению с визуальной, когда надо непрерывно считывать показания, что чревато ошибками.

Данная функция может быть использована как в режиме простого или процентного взвешивания, так и в счетном режиме.

Предварительное задание уставок проиллюстрируем на примере: требуется взвешивать дозы с уставками 100 и 3000 г.

D.H	
Проверьте отсутствие груза на платформе и нулевое показание	GROSS g
на дисплее; при необходимости нажмите клавишу обнуления	ZERO
ZERO. Указатели ZERO, GROSS и ▲ должны быть включены.	
□ ПППППП	. На дисплее высветится ведела.
□ Текущий разряд, отмеченный миганием, перемещается влево/	מממבממ "
вправо клавишами СНЕСК и . Вводимая цифра изменя-	
ется от 0 до 9 с помощью клавиши (здесь показана	
верхняя уставка 3000 г). В заключение для ее запоминания на-	
жмите клавишу TARE/Enter , а для стирания - UNIT/Clear .	
Для перехода к нижней уставке нажи	ите клавишу
— ПОПОПОПО Высветится исходное состоян	•
□ Текущий разряд, отмеченный миганием, перемещается влево/	g
вправо клавишами СНЕСКИ и . Вводимая цифра изменя-	000100 *
ется от 0 до 9 с помощью клавиши СОUNTIA (здесь показана	
нижняя уставка 100 г).	
□ В заключение для ее запоминания на	жмите клавини
GROSS	<u>*</u>
ГАПЕ/Ептер , и произойдет переход к рабо	чему режиму взвешива-

Введены обе уставки 100 и 3000 г.

ния по допуску, в трех различных вариантах.

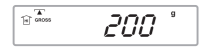
GROSS /50

Если величина массы груза заключена между уставками (здесь: 150 г), высвечивается символ ОК и раздается звуковой сигнал.

Введена нижняя уставка 100 г (верхняя – нулевая).



Если величина массы груза меньше нижней уставки (здесь: 80 г), высвечивается символ ОК и раздается звуковой сигнал.



Если величина массы груза больше нижней уставки (здесь: 200 г), высвечивается символ HI и звуковой сигнал отсутствует.

Введена верхняя уставка 3000 г (нижняя – нулевая).



Если величина массы груза меньше верхей уставки (здесь: 2500 г), высвечивается символ LO и звуковой сигнал отсутствует.



Если величина массы груза больше нижней уставки (здесь: 3500 г), высвечивается символ ОК и раздается звуковой сигнал.

2.3.5. РЕЖИМ НАСТРОЕК ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Для расширения возможностей весов предусматривается набор функций, характеризующихся несколькими параметрами, один из которых надо перед работой с весами присвоить данной функции в зависимости от конкретной задачи. Режим настроек пользователя позволяет настроить следующие параметры работы весов: подсветка дисплея, условие передачи данных, формат этикеток, скорость передачи данных, передача суммирования, нулевая полоса, фильтрация данных, выбор единицы измерений.

Вход в режим настроек выполняется из режима взвешивания по длительном нажатии клавиши сочить в течение времени порядка 2 сек. В результате устанавливается 1-ое субменю настроек, именно функция подсветки дисплея. Активированное значение параметра этой функции высвечивается на дисплее в условном виде, и если его нужно изменить, нажимают кратковременно ту же клавишу столько раз, пока не высветится нужное значение. Затем нажимают клавишу для его сохранения в памяти и перехода к следующей функции и все действия повторяют. С последней функцией, выбором единицы измерений, весы автоматически возвращаются в режим взвешивания.

2.3.5.1. Подсветка дисплея

Цикл параметров:

- EL on постоянная подсветка;
- EL AU автоматическая подсветка, т.е. ее включение после нажатия какой-либо клавиши или нагружения весов грузом более 9d и ее выключение спустя 5 сек после обнуления показания;
- EL oFF подсветка отключена.

Параметр по умолчанию - EL AU.

2.3.5.2. Условие передачи данных

Цикл параметров:

• AU on – автоматическая передача данных на принтер с распечаткой чека после того, как груз положен на платформу и включился указатель стабилизации показаний **\(\rightarrow** ;

15

- AUL on автоматическая передача данных на принтер с распечаткой этикетки, после того, как груз положен на платформу и включился указатель стабилизации показаний ▲;
- AUL oF передача данных на принтер с распечаткой этикетки после того, как груз положен на платформу, включился указатель стабилизации показаний ▲ и нажата клавиша **PRINT** (если на платформе груз отсутствует, после нажатия клавиши в штрих-коде этикетки распечатываются данные суммирования);
- P Cont непрерывная передача данных;
- OFF передача данных отключена (по специальному запросу от внешнего устройства передается результат измерения).

Параметр по умолчанию - AUL oF.

2.3.5.3. Формат этикеток

Цикл параметров:

• Fornn0 ~ Fornn9.

Параметр по умолчанию - Fornn0.

2.3.5.4. Скорость передачи данных

Цикл параметров:

- r 1200 = 1200 бод;
- r 2400 = 2400 бод;
- r 4800 = 4800 бод;
- r 9600 = 9600 бод.

Параметр по умолчанию - г 9600.

2.3.5.5. Передача данных суммирования

Цикл параметров:

- ACP on передача включена;
- АСр оF передача отключена.

Параметр по умолчанию - ACp on.

2.3.5.6. Нулевая полоса

Цикл параметров (автоматическое обнуление показаний, если они по абсолютной величине не превышают установленный параметр):

- AZ 0.5d;
- AZ 1d;
- AZ 2d;
- AZ 4d.

Параметр по умолчанию – AZ 1d.

2.3.5.7. Фильтрация данных

Цикл параметров (амплитуда колебаний, допускаемых для включения указателя стабильности ▲ в единицах дискретности весов):

- FiL 0 без фильтрации;
- FiL 1 = 0.3 d;
- FiL 2 = 0.6 d;
- FiL 3 = 0.9 d.

Параметр по умолчанию - FiL 1 = 0.3 d.

2.3.5.8. Единицы измерений

В отличие от предыдущих данная функция 2-ступенчатая: сначала выбирается вид единицы измерений, а затем программируется ее состояние, т.е включена она в набор единиц или нет. После перехода к данной функции, т.е. 1-го кратковременного нажатия клавиши устанавливается исходное состояние с сообщением на дисплее

נוח ול

Тел.: (495) 921-44-57

Затем нажимают клавишу **ГАРБини**, и выполняется переход к первой единице, граммам.

U on °

Так как эта единица не переустанавливается в выключенное состояние, нажимается вновь клавиша **Гакелен**, и выполняется переход к следующей единице, килограммам (kg), цикл параметров которой состоит из двух элементов включения и блокировки:

- ON:
- OFF.

Выбор параметра осуществляется с помощью клавиши (так же, как и параметров оставшихся единиц), а переход к следующей единице (lb) - клавишей (так же, как и параметреходят к последней единице (оz), а с ее установкой весы автоматически возвращаются в режим взвешивания.

2.3.6. ВЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

В процессе работы весов могут возникнуть ошибки, сообщения о которых высвечиваются на одном из дисплеев. Ниже приведена таблица 2.1 с указанным сообщением, ошибкой, и способом ее устранения.

Таблина 2.1 – Описание возможных оннобок

Таолица 2.1 — Описание возможных ошисок						
Показания дисплея	Описание ошибки	Способ устранения				
E1	Потеря данных юстировки	Переюстировать весы				
E2	Произошло смещение введенной при калибровке нулевой точки. Повреждение тензодатчика	Убедитесь в том, что на платформе отсутствует груз и нет механических препятствий передвижению платформы. Отключите питание весов и включите его вновь. Если ошибка повторяется, обратитесь в техническую службу.				
ЕЗ	Масса нормы процентного взвешивания намного меньше массы груза	Переустановить режим %-го взвешивания				
E4	Масса пробы меньше 10 d	Добавить изделия в пробу				
E5	Верхняя уставка меньше нижней	Переустановить уставки				
E6	Вычитаемое значение меньше накопленной суммы	Исправить вычитаемое				

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Тел.: (495) 921-44-57

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.

3.1. РАБОТА С АККУМУЛЯТОРОМ

В отсеке, расположенном в днище весов, по дополнительному заказу устанавливается перезаряжаемая аккумуляторная батарея (аккумулятор). Она относится к расходным материалам, поэтому на нее не распространяются гарантийные обязательства по весам. Характеристики аккумулятора зависят от правильной его эксплуатации, поэтому далее приводятся общие рекомендации по работе с ним.

Батарея представляет собой свинцово-кислотный элемент с гелевым наполнителем. Эти элементы разрабатываются с существенным запасом по нагрузке, чтобы предотвратить появление пузырьков газа в процессе зарядки/разрядки, вызывающее выход аккумулятора из строя. Тем не менее, следует избегать перезаряда или полного разряда батареи.

При нулевой температуре аккумулятор сохраняет 95% от своей емкости при комнатной температуре.

Оптимальная рабочая температура аккумулятора приблизительно 25 $^{\circ}$ C. Повышение температуры на каждые 8 $^{\circ}$ C сокращает срок жизни аккумулятора наполовину.

Саморазряд на 40 % от запасенной энергии происходит приблизительно за год. Срок службы непосредственно связан с глубиной разряда. При зарядке следует соблюдать осторожность – может произойти самопроизвольный выход из-под контроля (опасный перегрев вызывает кипение кислоты).

В весах степень заряда батареи контролируется по его продолжительности – не более 12 часов, а степень разряда – по продолжительности работы. При небольшом остаточном заряде аккумулятора раздается прерывистый звуковой сигнал, указывающий на необходимость его зарядки.

При подключенном сетевом шнуре происходит постоянный заряд аккумулятора. Поскольку присутствует ограничение заряда по времени, по истечении 12-ти часов работы весов от сети, если не планируется дальнейшая работа от аккумулятора, необходимо снять одну из клемм проводов, одевающихся на клемму аккумулятора.

4. СВЕДЕНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

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

5. ПОВЕРКА И ПЛОМБИРОВАНИЕ ВЕСОВ

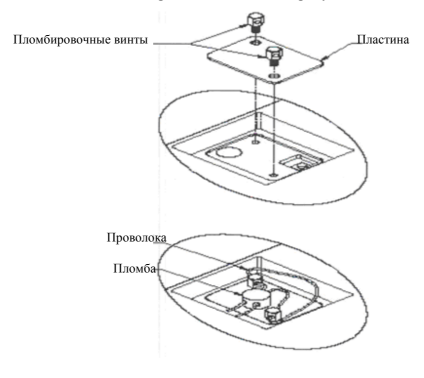
При эксплуатации весов хотя бы в одной из сфер, на которую распространяется Государственный метрологический контроль, весы должны регулярно проходить Государственную поверку. Межповерочный интервал – не более 12 месяцев.

Заводской № весов: _____

Таблица 4.1 – Учет поверок

N п/п	Дата	Фамилия поверителя	Подпись и печать	Примечание

Юстировочная кнопка расположена в днище весов под пластиной, закрепленной двумя пломбировочными винтами. Схема пломбирования показана на рисунке.



6. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

Тел.: (495) 921-44-57

Настоящая методика поверки распространяется на весы электронные типа ED и ED-H среднего (ED) и высокого (ED-H) классов точности, выпускаемые фирмой CAS Corporation Ltd (Р. Корея), и устанавливает методы и средства их первичной и периодической поверок.

Межповерочный интервал – 1 год.

Операции и средства поверки

При проведении поверки должны быть выполнены следующие операции и применены средства поверки, указанные в таблице.

Номер пункта Наименование операции Средства поверки методики 1. Внешний осмотр. 4.1 2. Опробование. 4.2 3 Определение метрологических характеристик Гири класса точности F_1 , F_2 , M_1 , 4.3 весов: M_2 , M_3 по ГОСТ 7328-01. От-3.1. Определение погрешности весов. 4.3.1 клонения действительного зна-3.2. Определение погрешности после выборки чения массы гирь, используемых 4.3.2 для поверки, от номинального массы тары. значения не должны превышать 3.3. Определение сходимости результатов изме-4.3.3 1/3 пределов допускаемой по-3.4. Определение среднеквадратического отклогрешности поверяемых весов 4.3.4

Требования к безопасности

При проведении поверки должны быть соблюдены общие правила техники безопасности в соответствии с ГОСТ 12.2.003, а также требования мер безопасности, указанные в эксплуатационной документации на поверяемые весы и средства поверки.

3. Условия поверки

нения показаний весов.

В помещении, где проводится поверка весов, должны отсутствовать воздушные потоки и вибрации, вызывающие изменения показаний весов, а также тепловые потоки, вызывающие одностороннее нагревание или охлаждение весов. После распаковки весы должны быть выдержаны в помещении не менее 12 часов. Перед проведением поверки необходимо включить весы и выдержать во включенном состоянии не менее 30 минут. Весы должны быть установлены по уровню с помощью регулировочных ножек. При проведении поверки соблюдают следующие условия:

- температура окружающего воздуха

22±2 °C (для ED-H)

при данной нагрузке.

- относительная влажность, не более

80%

- изменение температуры воздуха в течение 1 часа, не более

±2 °C

Проведение поверки

4.1. Внешний осмотр

При внешнем осмотре проверяют:

- комплектность весов на соответствие Руководству по эксплуатации (РЭ);
- отсутствие видимых повреждений на корпусе и комплектующих;
- наличие и сохранность необходимой маркировки.

4.2. Опробование

При опробовании включают весы и проверяют правильность и четкость отображения цифр и других символов дисплея при прохождении теста. После установки ноля проверяют функционирование устройств установки на ноль и тарирования, отключение индикации при нагрузке, превышающей наибольший предел взвешивания (НПВ) более чем на 9е.

Выполняют калибровку весов согласно РЭ весов.

4.3. Определение метрологических характеристик весов

4.3.1. Определение погрешности весов

4.3.1.1. Определение погрешности весов при центрально-симметричном положении нагрузки

Погрешность весов при центрально-симметричном положении нагрузки определяют постепенным нагружением грузоприёмной платформы весов гирями от наименьшего предела взвешивания HMIB ($HMIB_1$) до HIIB ($HIIB_2$) и последующим разгружением до HmIB ($HmIIB_1$). Гири устанавливаются на платформу весов максимально симметрично относительно ее центра. При этом должно быть использовано не менее пяти нагрузок, приблизительно равномерно делящих диапазон взвешивания весов. Значения нагрузок должны включать HmIIB, HIIB и точки изменения пределов допускаемой погрешности 500e (5000e) и 2000e (20000e).

При поверке весов, для которых e = d ($e_1 = d_1$, $e_2 = d_2$) определение погрешности проводят с исключением погрешности округления цифровой индикации при каждой нагрузке. Для этого после каждого нагружения весов массой M_0 сначала считывают показание M, затем последовательно добавляют гири с шагом 0,1e, пока при какой-то нагрузке ΔM показания не вырастут на значение, равное цене поверочного деления (M+e). С учётом значения массы дополнительных гирь ΔM показания весов корректируют по формуле:

$$\mathbf{M}_{K} = \mathbf{M} + 0.5\mathbf{e} - \Delta \mathbf{M},\tag{1}$$

где M_K – скорректированные показания весов до округления (с исключённой погрешностью округления цифровой индикации),

М – показания весов,

ΔМ – суммарное значение массы добавленных гирь.

Погрешность весов при каждом значении нагрузки определяют по формуле:

$$\Delta = M_K - M_0 = M + 0.5e - \Delta M - M_0, \qquad (2)$$

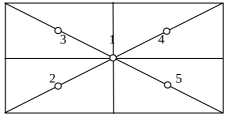
где Δ – погрешность весов до округления,

 M_0 – действительное значение массы гирь, установленных на весах.

Полученные значения погрешностей не должны превышать пределов допускаемых погрешностей весов для данной нагрузки.

4.3.1.2. Определение погрешности весов при нецентральном положении нагрузки

Грузоприёмную платформу весов нагружают гирей или гирями (не более 2-х гирь), масса которых максимально близка к 1/3 НПВ весов. Гири размещают в центре платформы, а затем поочередно в одно из положений, как показано на рисунке ниже:



Гири не должны выходить за пределы платформы. При каждом положении гирь регистрируются показания весов. Погрешности весов при нецентральном положении нагрузки рассчитывают по формулам (2) и (3).

Погрешность весов при каждом измерении не должна превышать пределов допускаемой погрешности весов для данной нагрузки.

4.3.2. Определение погрешности весов после выборки массы тары

Определение погрешности весов после выборки массы тары проводят при центральносимметричном положении нагрузки на платформе весов при двух различных значениях тары, близких по значению к $500e_1$ (5000e), 1/3 НПВ (1/3 НПВ₂) или 2/3 НПВ (2/3 НПВ₂).

Определение погрешности после выборки массы тары проводят следующим образом. Устанавливают нулевые показания на дисплее весов. На грузоприемную платформу устанавливают гирю массой, равной первому значению массы тары. Производят выборку массы тары в соответствии с РЭ весов. При этом на дисплее должны установиться нулевые показания. Затем платформу весов последовательно нагружают и разгружают пятью нагрузками, значения массы которых равномерно распределены от НмПВ (НмПВ₁) до максимально возможного значения массы нетто. Суммарная масса тары и масса нагрузки не должна превышать НПВ для данной модели весов. Погрешность для каждой массы нетто рассчитывается по формулам (2) и (3).

Аналогично определяют погрешность весов при втором значении массы тары для пяти нагрузок нетто.

Погрешность после выборки массы тары не должна превышать пределов допускаемой погрешности весов в интервалах взвешивания для массы нетто.

4.3.3. Сходимость результатов измерений

Сходимость результатов измерений оценивают по их размаху. Размах результатов измерений определяют с исключением погрешности округления цифровой индикации, но без учета погрешности установки нуля. Определение размаха результатов измерений проводят при нагрузках близких к 50~% и 100~% от НПВ (НПВ $_2$). Каждая серия измерений должна содержать не менее 6 измерений. Если весы снабжены автоматическим устройством установки на нуль, то оно должно быть включено.

Определение размаха результатов измерений проводят следующим образом. Устанавливают нулевые показания на дисплее весов. Затем поочередно помещают гири в центр платформы, каждый раз фиксируя показания весов с нагрузкой. Размах результатов измерений определяют с исключением погрешности округления цифровой индикации, для этого используют дополнительные гири и рассчитывают M_K - скорректированные показания весов до округления по формуле (2).

Размах результатов измерений (R) определяют как разность между наибольшим и наименьшим скорректированным показанием весов до округления (из числа измерений каждой серии):

$$R = M_{Kmax} - M_{Kmin}$$
 (3)

где M_{Kmax} , M_{Kmin} - наибольшее и наименьшее скорректированные показания весов до округления (с исключенной погрешностью округления цифровой индикации).

Размах результатов измерений не должен превышать абсолютных значений пределов допускаемой погрешности весов, при этом погрешность любого единичного измерения не должна превышать пределов допускаемой погрешности весов для данной нагрузки.

4.3.4. Определение среднеквадратического отклонения показаний весов

Среднеквадратическое отклонение (СКО) показаний весов определяют десятикратным центрально-симметричным нагружением платформы весов гирей, максимально близкой по массе к НПВ (НПВ₂) весов. Перед каждым нагружением весы устанавливают на ноль. По показаниям весов рассчитывают СКО по формуле:

$$\sigma = 1/3 \sqrt{\sum_{i=1}^{i=10} (M_i - M_{cp})^2}$$
 (4)

где M_i – показания весов при i-том нагружении, M_{cp} – среднее арифметическое из десяти показаний.

Тел.: (495) 921-44-57

Среднеквадратическое отклонение показаний весов не должно превышать 1/3 абсолютного значения пределов допускаемой погрешности весов.

5. Оформление результатов поверки

Положительные результаты поверки оформляют в соответствии с правилами ПР 50.2.006-94 «ГСИ. Организация и порядок проведения поверки средств измерений» выдачей «Свидетельства о поверке» по форме Приложения 1 ПР 50.2.006-94.

В случае отрицательных результатов весы к применению не допускаются, «Свидетельство о поверке» аннулируется и выдается «Извещение о непригодности» по форме Приложения 2 ПР 50.2.006-94.