ВЕСЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ ТИПА PW

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



СОДЕРЖАНИЕ:

1	МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	4
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	5
3	В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
4	ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ	7
	4.1 ОБЩИЙ ВИД ВЕСОВ 4.2 ДИСПЛЕЙ И КЛАВИАТУРА	
5	УСТАНОВКА ВЕСОВ	8
6	б ПОРЯДОК РАБОТЫ	9
	6.1 ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ 6.2 УСТАНОВКА НУЛЯ 6.3 ВЗВЕШИВАНИЕ ГРУЗА 6.4 ВЫЧИТАНИЕ МАССЫ ТАРЫ 6.5 ВЗВЕШИВАНИЕ НЕСТАБИЛЬНЫХ ГРУЗОВ	10 10
7	ПРОВЕДЕНИЕ НАСТРОЕК	11
	7.1 АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ	11
8	В ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	12
9	ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	13
	0 ЛИСТ ПОВЕРКИ ВЕСОВ	
Ш	В тексте руководства обозначение типовых элементов выделено шрифтами. Для перечисления однотипных пунктов используется кружки: • указатели дисплея выделены курсивом: ►0 • клавиши выделены жирным шрифтом: ►T • надписи, появляющиеся на дисплее, выделены угловыми скобками:	•
	Перечень практических действий, необходимых для выполнения в р	работе с ве-
	сами, обозначается значками-прямоугольниками:	
	□ Это первый шаг; □ Это второй шаг;	
	Это второй шаг;Это третий шаг.	
_	• OTO TPOTHER HIM.	

Благодарим за покупку электронных весов типа PW 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 PW (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.

Электропитание весов осуществляется с помощью 6-ти батарей типоразмера «АА» или через адаптер с выходным напряжением 9 В от сети 220 В.

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 РW 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.: +7-499-271-6627 (28)
Реализация продукции на территории Российской Федерации производится дистрибьютором «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
Обслуживание и ремонт продукции осуществляет
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

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:
- Не работайте в запыленных местах;
- Храните весы в сухом месте;
- Избегайте резких перепадов температуры;
- 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 часов пребывания в рабочих условиях;
- При длительных перерывах питания от батарей, батареи следует извлечь во избежание течи и повреждения весов.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные технические данные приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Технические данные

Модель	PW-2	PW-2H	PW-5	PW-5H	PW-10	PW-10H
Наибольший предел взвешивания, кг	2	2	5	5	10	10
Дискретность индикации и цена поверочного деления, г	1	0,5	2	1	5	2
Пределы допускаемой погрешности при эксплуатации, г	При массе груза: от 20 г до 0,5 кг вкл – 1 г, свыше 0,5 кг до 2 кг вкл. – 2 г.	При массе груза: от 10 г до 0,25 кг вкл. – 0,5 г, свыше 0,25 кг до 1 кг вкл. – 1 г., свыше 1 кг до 2 кг вкл. – 1,5 г	При массе груза: от 40 г до 1 кг вкл 2 г, свыше 1 кг до 4 кг вкл 4 г, свыше 4 кг до 5 кг вкл 6 г.	При массе груза: от 20 г до 0,5 кг до 0,5 кг вкл. – 1 г, свыше 0,5 кг до 2 кг вкл. – 2 г, свыше 2 кг до 5 кг вкл. – 3 г.	При массе груза: от 100 г до 2,5 кг вкл – 5 г, свыше 2,5 кг до 10 кг вкл. – 10 г.	−2 r,
Тип измерения	Тензометрический					
Тип дисплея	Жидкокристаллический					
Диапазон рабочих темпера- тур, ${}^{\circ}\mathrm{C}$	-10 + 40					
Питание: от батарей, напряжение, В или через адаптер от сети переменного тока частотой, Гц,	9 4951					
напряжением, В Потребляемая мощность, ВА, не более	187242 0,25					
Размеры платформы, мм	241 x 192					
Габаритные размеры, мм	260 x 287 x 119					
Масса без батарей, кг, не бо- лее			1,	,7		

Примечания:

- 1. Допускаются отклонения от приведенных технических характеристик в сторону улучшения.
- 2. Наличие в приведенных технических данных определенной модификации не гарантирует наличие ее производства и/или поставки на территорию Российской Федерации.

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Перечень поставляемых компонентов приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Комплект поставки

Наименование	Количество (шт.)
Весы PW	1
Руководство по эксплуатации	1
Адаптер для питания от сети	1

4 ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ

4.1 ОБЩИЙ ВИД ВЕСОВ

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

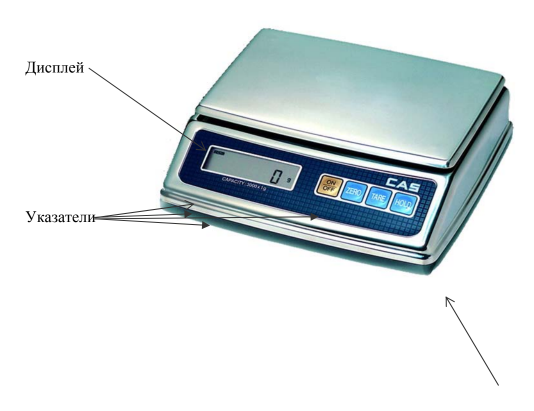


Рисунок 4.1 – Общий вид весов, основные элементы

4.2 ДИСПЛЕЙ И КЛАВИАТУРА

Дисплей служит для визуального отображения информации: измеренной массы, указателей, а также дополнительной информации. 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 (вариант) ON/OFF		Основное назначение
		Включение / выключение дисплея
Н	HOLD	Усреднение показаний при нестабильной нагрузке
▶T ⊲ TARE		Ввод массы тары, очистка памяти от массы тары
▶0 ∢ ZERO		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
О	Состояние стабильности
kg	На дисплее высвечиваются показания массы в килограммах
ВАТ 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 ножки-винты.
□ При питании весов через адаптер вставьте вилку сетевого шнура в сеть, а штекер адаптера в розетку, расположенную в нижней части весов, а также извлеките из батарейного отсека все батареи. При питании весов от батарей установите батареи в батарейный отсек.

6 ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1 ВКЛЮЧЕНИЕ ВЕСОВ

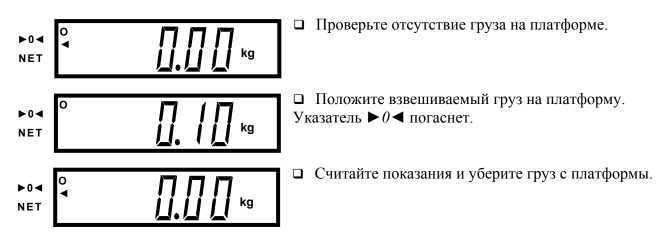
		□ Нажмите	О клавишу (она же
▶ 0◀	 	нажимается при в	выключении весов) на клавиа-
NET	∐ . ∐	-	,

туре. После прохождения самодиагностики установятся нулевые показания, весы перейдут в режим взвешивания; включится указатель $\triangleright 0 \blacktriangleleft$. 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

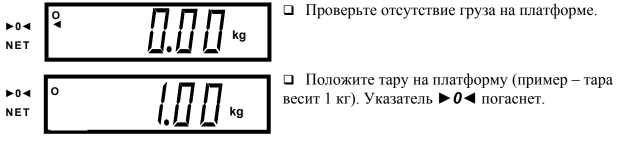


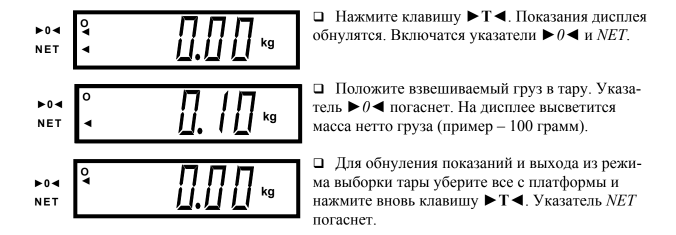
6.3 ВЗВЕШИВАНИЕ ГРУЗА



6.4 ВЫЧИТАНИЕ МАССЫ ТАРЫ

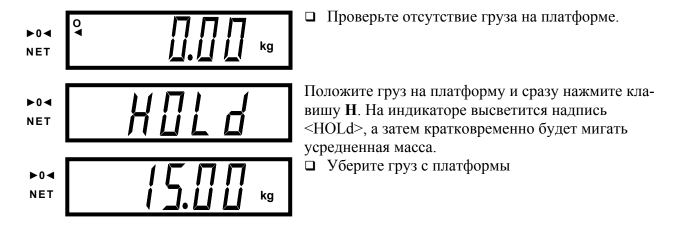
Режим с вычитанием массы тары удобен при взвешивании груза с тарой. Для работы в этом режиме в память весов предварительно вводится масса тары путем измерения на платформе, а затем, при взвешивании с тарой, она вычитается из измеренной массы и на дисплее высвечивается масса груза нетто. Допускается взвешивать 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.





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.



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 **▶0** . 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 ►Т до тех пор, пока не установится нужное значение (см. таблицу 7.1).

Таблица 7.1 – Соответствие значения времени

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

Для подтверждения	coxp	анения	измененного	значения	и пе	рехода	в режим	взвеши-
ния нажмите клавишу	\sim					1	1	

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

При эксплуатации весов потребителем должно производиться ежедневное (межосмотровое) 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 представителю Госстандарта для поверки. Вызов представителя производится потребителем.

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 устранению

1	Bosmonnible nemempublicerii ii penemengugiiii iie iini jerpunemine					
Сообщение	Возможная неисправность	Рекомендация по устранению				
на дисплее						
<err></err>	Выход за пределы нулевого диа-	Устраните любую нагрузку на				
	пазона	платформу и нажмите клавишу				
		▶0◀.				
<init></init>	Неисправность аналогового мо-	Обратитесь в техническую служ-				
	дуля	бу.				
<ofl></ofl>	Перегруз платформы	Уберите груз с платформы. Не				
		допускайте перегруза платформы				
		во избежания повреждения доро-				

		гостоящего тензодатчика.
<unsta></unsta>	Неустойчивое состояние	Примите меры для установки ве-
		сов на ровную и устойчивую по-
		верхность, не проводите взвеши-
		ваний в помещениях, где присут-
		стсвуют ветра.

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-	Подпись и пе-	Примечание
		верителя	чать	