

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

KR.C.28.004.A № 47063

Срок действия до 29 июня 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Весы электронные SW, PW, AD и PDS-II

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "CAS Corporation", Республика Корея

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 50315-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ ГОСТ Р 53228-2008

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2012 г. № 456

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Е.Р.Петросян

"...... 2012 r.

Nº 005358

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы электронные SW, PW, AD и PDS-II

Назначение средства измерений

Весы электронные SW, PW, AD и PDS-II (далее весы) предназначены для определения массы различных грузов.

Описание средства измерений

Конструктивно весы состоят из грузоприемного устройства (далее – $\Gamma\Pi Y$) и весоизмерительного прибора, исполненных в одном корпусе или отдельно (в зависимости от модификации).

Общий вид весов представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид весов SW, PW, AD, PDS-II

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента датчика, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе груза. Аналоговый электрический сигнал, изменяющийся пропорционально массе взвешиваемого груза, преобразуется в цифровой код. Результаты взвешивания выводятся на дисплей.

Весы снабжены следующими устройствами (в скобках указаны соответствующие пункты ГОСТ Р 53228-2008):

- устройство автоматической и полуавтоматической установки нуля (T.2.7.2.3 и T.2.7.2.2);
 - устройство первоначальной установки нуля (Т.2.7.2.4);
 - устройство слежения за нулем (Т.2.7.3);
 - устройство предварительного задания массы тары (Т.2.7.5);
 - устройство выборки массы тары (устройство взвешивания тары) (Т.2.7.4.2).

Весы снабжены следующей функцией:

- сигнализация о перегрузке весов.

Весы AD и PDS-II оснащены интерфейсом RS-232 для связи с внешними электронными устройствами (например, персональный компьютер, принтер и т.п.). Весы SW могут быть оснащены интерфейсом RS-232 по дополнительному заказу.

В весы PDS-II-Н и PDS-II конструктивно устанавливается сканер для считывания штрих-кодов. Рекомендуемые модели сканеров для PDS-II-Н: Datalogic «Magellan» (модель 2300HS), Metrologic «Honeywell» (модели MS7620 Horixonm и MS860), Motorola «Symbol» (модель LS7808). Рекомендуемые модели сканеров для PDS-II: Datalogic «Magellan» (серия 8300 и 8400) и Metrologic «Honeywell» (серия 2300 и 2400).

Питание весов SW и PW осуществляется от адаптера сетевого питания или от батарей, питание весов SWII - через адаптер сетевого питания или от встроенного аккумулятора, питание весов AD – от сети, питание весов PDS-II – от сети через адаптер.

Весы выпускаются в различных модификациях, отличающихся исполнением корпуса, а также максимальной (Max) и минимальной (Min) нагрузками, действительной ценой деления (d) и поверочным делением (e), а также массой и габаритными размерами.

Обозначение модификаций весов SW имеет вид SWX₁- $X_2X_3X_4$ X_5 X_6 X_7 , где:

X₁ - II (если присутствует) – светодиодный дисплей;

 X_2 - обозначение максимальной нагрузки (Max), в килограммах;

Х₃ - С (если присутствует) – счетный режим и режим взвешивания по допускам (дозирование);

 X_4 - P (если присутствует) — показывающее устройство на стойке (габаритные размеры весов SWII- X_2 P — 320x361x444 мм);

X₅ - Dual (если присутствует) – двухинтервальные весы;

X₆ - DD (если присутствует) – дублирующее показывающее устройство на задней стенке;

 X_7 - RS232C (если присутствует) – модуль, реализующий последовательный интерфейсный протокол RS232C.

Обозначение модификаций весов AD и PW имеет вид AD- X_1X_2 или PW- X_1X_2 , где:

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

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

Обозначение модификаций весов PDS-II имеет вид PDS-II- X_1X_2 , где:

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

 $X_2 - H$ (если присутствует) — ниша с платформой для горизонтального сканера.

На маркировочной табличке весов указывают:

- обозначение типа весов (например, SW-02);
- класс точности (III);
- значения Max (Max_i), Min, e (e_i);
- торговую марку изготовителя и его полное наименование;
- торговая марка или полное наименование представителя изготовителя для импортируемых весов;

- серийный номер;
- знак утверждения типа;
- идентификатор программного обеспечения.

Знак поверки в виде наклейки наносится на лицевую панель индикатора. Схема пломби-

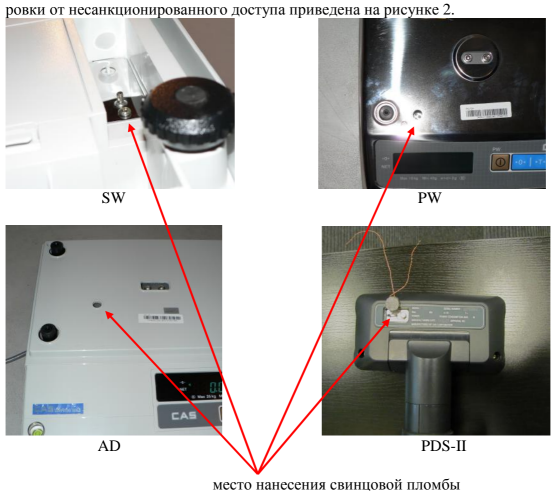


Рисунок 2 – Место пломбировки весов

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ΠO) весов является встроенным и полностью метрологически значимым.

Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается на дисплее весов при их включении.

Защита от несанкционированного доступа к настройкам и данным измерений обеспечивается защитной пломбой, которая находится на верхней части корпуса весов под платформой (весы AD и PW), на нижней части корпуса весов (весы SW) или на задней поверхности индикатора (весы PDS-II). Защитная пломба ограничивает доступ к переключателю юстировки, при этом ПО также не может быть модифицировано без нарушения защитной пломбы. Кроме того, изменение ПО невозможно без применения специализированного оборудования производителя.

Защита ПО и измерительной информации от преднамеренных воздействий соответствует требованиям ГОСТ Р 53228-2008 п. 5.5.1 «Дополнительные требования к электронным устройствам с программным управлением. Устройства со встроенным программным управлением».

Уровень защиты ΠO от непреднамеренных и преднамеренных воздействии в соответствии с M H 3286-2010- «A».

Таблица 1

Моди фика- ции внсов	Наименование программного обеспечения	Идентифика- ционное на- именование программного обеспечения	Номер версии (идентифика- ционный но- мер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычис- ления цифрового идентификатора программного обеспечения
SW	SW Firmware		2.11, 2.17, 2.18		
PW	PW Firmware		2.12, 2.13, 2.14		
AD	AD Firmware	-	1.11, 1.20, 1.21, 1.41	-	-
PDS- II	PDS-II Firm- ware		1.10, 1.11, 1.12		

• Примечание - Идентификационное наименование программного обеспечения, цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) и алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО не используется на устройствах при работе со встроенным ПО.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики, в зависимости от модификации весов, приведены в таблицах 2-8. В таблице 9 – габаритные размеры весов.

Таблица 2

Метрологическая харак-	Обозначение модификаций						
теристика	SW-02	SW-05	SW-10	SW-20			
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	III	III	III	III			
Максимальная нагрузка, Мах, кг	2	5	10	20			
Минимальная нагрузка, Min, г	20	40	100	200			
Поверочное деление e , и действительная цена деления, d , e = d , Γ	1	2	5	10			
Число поверочных делений (n)	2000	2500	2000	2000			
Диапазон уравновешива- ния тары	50% Max	50% Max	50% Max	50% Max			

Таблица 3

Метрологическая харак-	Обозначение модификаций						
теристика	SW-02 (dual) SW-05 (dual) SW-10 (dual) SW-20 (dual)						
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	III	III	III	III			
Максимальная нагрузка,	1/2	2/5	5/10	10/20			

Max ₁ /Max ₂ , кг				
Минимальная нагрузка,	10	20	40	100
Min, г	10	20	40	100
Поверочное деление e_1 , и				
действительная	0,5/1	1/2	2/5	5/10
цена деления, d_1 , $e_1=d_1/$	0,5/1	1/2	2/3	3/10
$e_2=d_2$, Γ				
Число поверочных деле-	2000/2000	2000/2500	2500/2000	2000/2000
ний (n_1/n_2)	2000/2000	2000/2300	2300/2000	2000/2000
Диапазон уравновешива-	50% Max	50% Max	50% Max	50% Max
ния тары	JO/U IVIAX	JO/U Włax	JO/0 Wlax	JO70 IVIAX

Таблица 4

Метрологическая харак-	Обозначение модификаций					
теристика	SWII-02	SWII-05	SWII-10	SWII-20	SWII-30	SWII-32
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	III	III	III	III	III	III
Максимальная нагрузка, Мах, кг	2	5	10	20	30	32
Минимальная нагрузка, Min, г	10	20	40	100	100	100
Поверочное деление e , и действительная цена деления, d , e = d , Γ	0,5	1	2	5	5	5
Число поверочных делений (n)	4000	5000	5000	4000	6000	6400
Диапазон уравновешивания тары	50% Max	50% Max	50% Max	50% Max	50% Max	50% Max

Таблица 5

Метрологическая харак-	Обозначение модификаций					
теристика	PW-2	PW-2H	PW-5	PW-5H	PW-10	PW-10H
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	III	III	III	III	III	III
Максимальная нагрузка, Мах, кг	2	2	5	5	10	10
Минимальная нагрузка, Min, г	20	10	40	20	100	40
Поверочное деление e , и действительная цена деления, d , e = d , Γ	1	0,5	2	1	5	2
Число поверочных делений (n)	2000	4000	2500	5000	2000	5000
Диапазон уравновешивания тары	50% Max	50% Max	50% Max	50% Max	50% Max	50% Max

Таблица 6

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 уравновешива- ния тары	100% Max	100% Max	100% Max	100% Max

Таблица 7

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, Min, 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 уравновешивания тары	100% Max	100% Max	100% Max		

Таблица 8

Метрологическая харак-	Обозначение модификаций			
теристика	PDS-II-15 PDS-II-15H	PDS-II-30 PDS-II-30H		
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	III	III		
Максимальная нагрузка, Мах, кг	15	30		
Минимальная нагрузка, Min, г	100	200		
Поверочное деление e , и действительная цена деления, d , e = d , r	5	10		
Число поверочных делений (n)	3000	3000		
Диапазон уравновешивания тары	100% Max	100% Max		

Таблица 9 – Габаритные размеры весов

Модификация	SW	PW	AD	PDS-II
Габаритные	260x287x137	239x227x66	350x325x105	PDS-II: 348x489x382
размеры, мм				PDS-II-H: 341x410x382

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и маркировочную табличку, расположенную на корпусе весов.

Комплектность средства измерений

1.	Весы	1 I	шт.
2.	Адаптер сетевого питания (кроме AD)	l r	шт.
3.	Руководство по эксплуатации	1 I	шт.

Поверка

Осуществляется в соответствии с приложением Н «Методика поверки весов» ГОСТ Р 53228-2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

Основные средства поверки: гири, соответствующие классам точности M_2 , M_1 по ГОСТ 7328-2001.

Идентификационные данные и способ идентификации программного обеспечения представлены в руководстве по эксплуатации в разделе 4.3 для весов SW и PW, в разделе 5 для весов AD и в разделе 4.4 для весов PDS-II.

Сведения о методиках (методах) измерений

Измерение массы на весах проводится согласно соответствующим разделам документов:

- 1. «Весы электронные настольные SW. Руководство по эксплуатации» (Раздел 6 «Порядок работы»).
- 2. «Весы электронные настольные PW. Руководство по эксплуатации» (Раздел 6 «Порядок работы»).
- 3. «Весы электронные настольные AD. Руководство по эксплуатации» (Раздел 7 «Порядок работы»).
- 4. «Весы электронные настольные PDS-II. Руководство по эксплуатации». (Раздел 5 «Режим взвешивания»).

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам электронным SW, PW, AD и PDS-II

- 1. ГОСТ Р 53228-2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»
- 2. ГОСТ 8.021-2005 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массы»
- 3. Техническая документация фирмы «CAS Corporation», Республика Корея.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

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

Изготовитель

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

Заявитель

Московское представительство «КАС Корпорейшн Лтд».

Юридический адрес: 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 1, стр. 1, офис 506-2.

Почтовый адрес: 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 1, стр. 1, офис 506-2.

Тел/факс.: +7 (495) 784-77-04

E-mail: casrussia@cas.ru

Испытатель

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС», аттестат аккредитации (Госреестр № 30004-08).

м.п.

119361, г. Москва, ул. Озерная, 46. Тел./факс: (495) 437-5577, 437-5666.

E-mail: office@vniims.ru Http: www.vniims.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

«____» _____ 2012 г.