

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

KR.C.28.004.A № 47060

Срок действия до 29 июня 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Весы электронные DB-II, СК и НВ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "CAS Corporation", Республика Корея

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 50312-12

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	ALMONOUS INTERIOR	Е.Р.Петросян
Федерального агентства		
		2012
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2012 г.

№ 005355

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы электронные DB-II, СК и НВ

Назначение средства измерений

Весы электронные DB-II, СК и НВ (далее весы) предназначены для определения массы различных грузов.

Описание средства измерений

Конструктивно весы состоят из грузоприемного устройства (ГПУ) и индикатора с клавиатурой и дисплеем, который может располагаться как на стойке, так и на отдельном выносном кронштейне. ГПУ, в свою очередь, состоит из грузопередающего устройства (платформы) и весоизмерительного устройства с весоизмерительным датчиком (далее датчик).

Общий вид весов представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 – Общий вид весов

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 следующими функциями:

- взвешивание нестабильных грузов;
- взвешивание в заданных пределах (кроме DB-II-E);
- взвешивание в процентах (кроме DB-II-E);
- суммирование результатов измерений.

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента датчика, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза, в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся соответственно массе груза. Аналоговый электрический сигнал датчика преобразуется в цифровой код встроенным устройством обработки аналоговых данных (АЦП). Результаты взвешивания отображаются на дисплее индикатора весов.

Весы могут быть оснащены интерфейсом RS 232 для связи с периферийными устройствами (например, персональный компьютер, принтер и т.п.).

Питание весов осуществляется от адаптера сетевого питания или от встроенного аккумулятора.

Весы выпускаются в различных модификациях, отличающихся максимальной (Max) и минимальной (Min) нагрузками, действительной ценой деления (d) и поверочным делением (e), а также массой и габаритными размерами. Кроме того модификации весов DB-II изготавливаются многоинтервальными.

Обозначение модификаций весов имеет вид X_1 - X_2 W X_3 , где:

- X_1 обозначение типа;
- Х₂ обозначение максимальной нагрузки (Мах), в килограммах;
- W (если присутствует) показывающее устройство расположено на выносном кронштейне;
- X_3 символ отсутствует используется жидкокристаллическое показывающее устройство.
 - F (если присутствует) флуоресцентное показывающее устройство;
- Е (если присутствует) упрощенная модификация со светодиодным показывающим устройством и уменьшенными габаритными размерами;

На маркировочной табличке весов указывают:

- обозначение типа весов (например, DB-II-60);
- класс точности (III);
- значения Max (Max_i), Min, e (e_i);
- торговую марку изготовителя и его полное наименование;
- торговую марку 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 пломбировки от несанкционированного доступа приведена на рисунке 2.

Место нанесения свинцовой пломбы



Рисунок 2 – Место пломбировки весов

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ΠO) весов является встроенным и 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 задней поверхности терминала. 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 M 3286-2010- «A».

Таблица 1

Моди- фика- ции ве- сов	Наименование программного обеспечения	Идентифика- ционное на- именование программного обеспечения	Номер версии (идентификаци- онный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
DB-II	DB-II Firmware		2.17, 2.18, 2.19		
CK	CK Firmware	-	1.20, 1.21, 1.22	-	-
HB	HB Firmware		2.10, 2.11, 2.20		

• 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

Таблица 2

Мотро порушаемой успомториотуме	Обозначение модификаций					
Метрологическая характеристика	DB-II-60	DB-II-150	DB-II-300	DB-II-600		
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	III	III	III	III		
Максимальная нагрузка, Мах ₁ / Мах ₂ , кг	30/60	60/150	150/300	300/600		
Минимальная нагрузка, Min ₁ / Min ₂ , кг	0,2	0,4	1	2		
Поверочное деление e , и действительная цена деления, d , e_1 = d_1 / e_2 = d_2 , Γ	10/20	20/50	50/100	100/200		
Число поверочных делений (n_1/n_2)	3000/3000	3000/3000	3000/3000	3000/3000		
Диапазон уравновешивания тары	50% Max	50% Max	50% Max	50% Max		
Диапазон температур, °С		от -10	до +40			

Таблица 3

Метрологическая характери-	Обозначение модификаций					
стика	CK-6 CK-15 CK-30 CK-60 CK-150					
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	III	III	III	III	III	
Максимальная нагрузка, Мах, кг	6	15	30	60	150	
Минимальная нагрузка, Min, кг	0,04	0,1	0,2	0,4	1	

Метрологическая характери-	Обозначение модификаций					
стика	CK-6	CK-15	CK-30	CK-60	CK-150	
Поверочное деление е, и действительная цена деления, d, e=d, г	2	5	10	20	50	
Число поверочных делений (n)	3000	3000	3000	3000	3000	
Диапазон уравновешивания тары	100% Max	100% Max	100% Max	100% Max	100% Max	
Диапазон температур, °С	от - 10 до +40					

Таблица 4

- was					
Матра получаской усраждения	Обозначение модификаций				
Метрологическая характеристика	HB-30	HB-75	HB-150	HB-250	
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	III	III	III	III	
Максимальная нагрузка, Мах, кг	30	75	150	250	
Минимальная нагрузка, Min, кг	0,1	0,2	0,4	1	
Поверочное деление e , и действительная цена деления, d , e = d , r	5	10	20	50	
Число поверочных делений (п)	6000	7500	7500	5000	
Диапазон уравновешивания тары	100% Max	100% Max	100% Max	100% Max	
Диапазон температур, °С	от - 10 до +40				

Таблица 5 – Габаритные размеры

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u> Модель</u>	Габаритные размеры, мм
	DBII-60	420x680x800
	DBII-150	420x680x800
	DBII-300	520x780x800
	DBII-300 (60x70)	600x840x865
DB-II	DBII-300 (70x80)	700x940x965
	DBII-300 (80x90)	800x1040x965
	DBII-600 (60x70)	600x825x865
	DBII-600 (70x80)	700x940x1150
	DBII-600 (80x90)	800x1025x965
	CK-6	
	CK-15	293x336x510
CK	CK-30	
	CK-60	400x610x778
	CK-150	400x010x778
	HB-30	
НВ	HB-75	500x720x760
1110	HB-150	300x/20x/00
	HB-250	

I	Т	ลา	na	ме	трь	ΙП	ит	ан	ия	•
1		u	υu	111	100			u	X 1 / 1	

напряжение, В	$220^{+10\%}$	-15%
частота. Ги	50+1	

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	IJТ.
2. Адаптер сетевого питания	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 классу точности M_1 по ГОСТ 7328-2001.

Идентификационные данные и способ идентификации программного обеспечения представлены в руководстве по эксплуатации в разделе 5 для весов DB-II, в разделе 5.4 для весов СК и в разделе 5 для весов НВ.

Сведения о методиках (методах) измерений

Измерение массы на весах проводится согласно разделу «Порядок работы» документов:

- 1. «Весы электронные DB-II. Руководство по эксплуатации» (Раздел 8).
- 2. «Весы электронные СК. Руководство по эксплуатации» (Раздел 6).
- 3. «Весы электронные НВ. Руководство по эксплуатации» (Раздел 6.4).

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам электронным DB-II, CK и HB

- 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).

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