



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

KR.C.28.004.A № 50596

Срок действия до 22 апреля 2018 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Весы электронные Hercules-HFS и Hercules-R

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Фирма "CAS Corporation", Республика Корея

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № **53259-13**

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 **22 апреля 2013 г. № 430**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением
к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2013 г.

Серия СИ

№ **009516**

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы электронные Hercules-HFS и Hercules-R

Назначение средства измерений

Весы электронные Hercules-HFS и Hercules-R (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 ГПУ весов HFS представлен на рисунке 1, весов R – на рисунке 2. Общий вид весоизмерительных индикаторов представлен на рисунке 3.



Рисунок 1 – Общий вид весов HFS



Рисунок 2 – Общий вид весов R



CI-5010A, CI-5200A



CI-6000A



CI-2001A



CI-2001B



CI-2400BS



CI-8000V



CI-200A, CI-200S/SC



CI-201A, CI-201S/SC



CI-501, CI-502



CI-503, CI-505, CI-507



CI-1580A



CI-1560



CI-2001AS



CI-2001AC



BI-100R, BI-100RB



NT-200A, NT-200S



NT-201A, NT-201S



NT-600A



PDI

Рисунок 3 – Общий вид индикаторов весов

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

- устройство автоматической и полуавтоматической установки нуля (Т.2.7.2.3 и Т.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).

Функциональные возможности весов определяются применяемой модификацией весоизмерительного индикатора, внесенной в реестр средств измерений за номером 50968-12.

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 сети, 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.

Обозначение модификаций весов Hercules-HFS имеет вид $X_1HFS X_2$, где:

X_1 – максимальная нагрузка в килограммах.

X_2 – габаритные размеры платформы в дециметрах в соответствии с таблицей 4.

Обозначение модификаций весов Hercules-R имеет вид $R-X_1$, где:

X_1 – максимальная нагрузка в килограммах.

На маркировочной табличке весов указывают:

- обозначение типа весов;
- класс точности (III);
- значения Max, Min, e ;
- торговую марку изготовителя или 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 зависит от применяемой модификации весоизмерительного индикатора и приведена на рисунке 4.



CI-5010A, CI-5200



CI-6000A

Место пломбировки весов



CI-2001A, CI-2001B



CI-2400BS



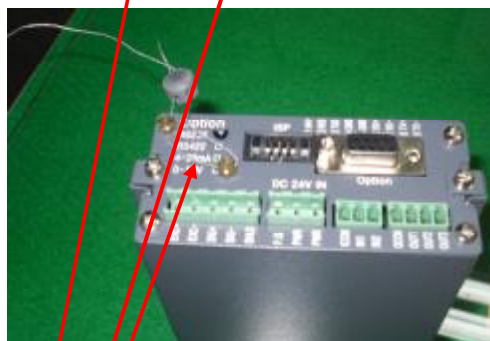
CI-8000V



CI-200A, CI-200S/SC, CI-201A, CI-201S/SC



CI-501, CI-502, CI-503, CI-505, CI-507



CI-1580A

Место пломбировки весов



CI-1560



CI-2001AS



CI-2001AC



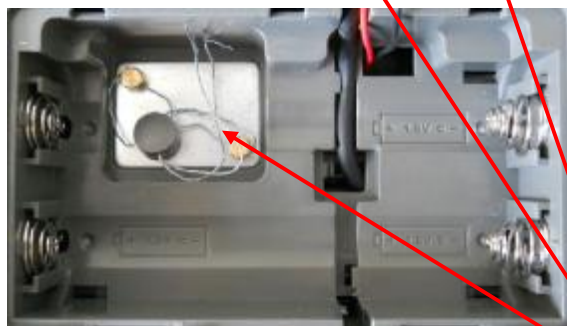
BI



NT



NT-600



PDI

Рисунок 4 – Место пломбировки весов

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) 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. 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 ПО от непреднамеренных и преднамеренных воздействии в соответствии с МИ 3286-2010 – «А».

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
CI-5000 series firmware	-	Для CI-5010A, CI-5200A: 1.0010, 1.0020, 1.0030	-	-
CI-6000 series firmware	-	Для CI-6000A: 1.01, 1.02, 1.03	-	-
CI-2000 series firmware	-	Для CI-2001A, CI-2001B, CI-2400BS: 1.00, 1.01, 1.02	-	-
CI-8000 series firmware	-	Для CI-8000A: t1000 02, t1000 03, t1000 04	-	-
CI-200 series firmware	-	Для CI-200A, CI-201A, CI-200S/SC, CI-201S/SC: 1.20, 1.21, 1.22	-	-
CI-500 series firmware	-	Для CI-501, CI-502, CI-503, CI-505, CI-507: 1.33, 1.34, 1.35	-	-
CI-1580A firmware	-	3.10, 3.11, 3.12	-	-

CI-1560 firm-ware	-	1.00, 1.01, 1.02	-	-
CI-2001AS firmware	-	1.00, 1.01, 1.02	-	-
CI-2001AC firmware	-	1.00, 1.01, 1.02	-	-
BI series firmware	-	Для BI-100R, BI-100RB 1.01, 1.02, 1.03	-	-
NT series firmware	-	Для NT-200A, NT-200S, NT-201A, NT-201S 203, 204, 205	-	-
NT-600A firmware	-	1.00, 1.01, 1.02	-	-
PDI firmware	-	2.18, 2.19, 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

Метрологическая характеристика	1000HFS	2000HFS	3000HFS	5000HFS
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	III	III	III	III
Максимальная нагрузка, Max, т	1	2	3	5
Минимальная нагрузка, Min, кг	10	20	20	40
Поверочное деление e , и действительная цена деления, d , $e=d$, кг	0,5	1	1	2
Число поверочных делений (n)	2000	2000	3000	2500
Диапазон уравнивания тары, кг	100% Max	100% Max	100% Max	100% Max
Диапазон температур для весоизмерительного устройства, °С	от минус 10 до плюс 40			
Диапазон температур для грузоприемного устройства, °С	от минус 30 до плюс 40			

Таблица 3

Метрологическая характеристика	R-300	R-500	R-600	R-1000
Класс точности по ГОСТ Р 53228-2008	III	III	III	III
Максимальная нагрузка, Max, т	0,3	0,5	0,6	1
Минимальная нагрузка, Min, кг	2	4	4	10
Поверочное деление e , и действительная цена деления, d , $e=d$, кг	0,1	0,2	0,2	0,5
Число поверочных делений (n)	3000	2500	3000	2000
Диапазон уравнивания тары, кг	100% Max	100% Max	100% Max	100% Max
Диапазон температур для весоизмерительного устройства, °С	от минус 10 до плюс 40			
Диапазон температур для грузоприемного устройства, °С	от минус 30 до плюс 40			

Таблица 4 – Габаритные размеры

Модель		Габаритные размеры, мм
Hercules-HFS	1000HFS 0808	800x800x90
	1000HFS 1010	1000x1000x90
	1000HFS 1012	1000x1200x90
	2000HFS 1012	1000x1200x90
	2000HFS 1212	1200x1200x90
	2000HFS 1215	1200x1500x90
	2000HFS 1515	1500x1500x90
	3000HFS 1212	1200x1200x90
	3000HFS 1515	1500x1500x90
	3000HFS 1518	1500x1800x90
	5000HFS 1515	1500x1500x90
	5000HFS 1518	1500x1800x90
	5000HFS 1520	1500x2000x90
Hercules-R		1000x1000x90

Параметры питания

Напряжение, В..... $220^{+10\%}_{-15\%}$
 Частота, Гц 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. Весоизмерительный прибор.....1 шт.
2. Грузоприемная платформа.....1 шт.
3. Руководство по эксплуатации.....1 шт.

Поверка

осуществляется по документу ГОСТ Р 53228-2008 (Приложение Н «Методика поверки весов») «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

Основные средства поверки: гири, соответствующие классу точности M_1 по OIML R 111-1-2009.

Идентификационные данные и способ идентификации программного обеспечения представлены в руководстве по эксплуатации в разделе 3.

Сведения о методиках (методах) измерений

Измерение массы на весах проводится согласно разделу 6 «Использование по назначению» документа «Весы электронные Hercules-HFS и Hercules-R. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам электронным Hercules-HFS и Hercules-R

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.

Изготовитель

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

Заявитель

Московское представительство фирмы «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

Испытательный центр

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

Ф.В. Булыгин

М.п.

«_____» _____ 2013 г.