

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

KR.C.28.004.A № 48073

Срок действия до 13 сентября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Весы электронные MW, MWII, MWP

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма "CAS Corporation", Республика Корея

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51165-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 51165-12

интервал между поверками 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 сентября 2012 г. № 751

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя			Ф.В.Булыгин
Федерального агентства			
		11 11	2012 г.

№ 006606

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы электронные MW, MWII, MWP

Назначение средства измерений

Весы электронные MW, MWII, MWP (далее весы) предназначены для статического определения массы веществ и материалов.

Описание средства измерений

Конструктивно весы выполнены в едином корпусе и включают в себя следующие части: грузоприемное устройство, грузопередающее устройство, весоизмерительное устройство, показывающее устройство и клавиатуру (здесь и далее терминология приведена в соответствии с ГОСТ Р 53228-2008 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания).

Для защиты от потоков воздуха весы MWP оснащаются составным коробом.

Общий вид весов представлен на рисунке 1.



Весы MWP

Рисунок 1 – Общий вид весов MW, MWII, MWP

Весы снабжены следующими устройствами:

- устройство автоматической и полуавтоматической установки нуля;
- устройство выборки массы тары (устройство взвешивания тары);
- устройство слежения за нулем;
- устройство первоначальной установки нуля.

Весы имеют следующие режимы работы:

- счетный режим;
- суммирование (кроме MW);
- вычисление процентных соотношений (кроме MW).

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

Весы оснащены интерфейсом RS-232 для связи с внешними электронными устройствами.

Питание весов осуществляется через адаптер сетевого питания. Питание весов MWII также может осуществляться от батарей, а весов MWP – от встроенного аккумулятора.

Знак поверки в виде наклейки наносится на лицевую панель весов. Схема пломбировки от несанкционированного доступа приведена на рисунке 2.



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 задней поверхности индикатора. 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.

Весы MWP имеют программную защиту (PIN-код) доступа к регулировке чувствительности (юстировки), включающую несбрасываемый счетчик входов в данный режим.

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

Таблица 1

	Идентификаци-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм вычис-
Наименование	онное наимено-	(идентификаци-	фикатор программ-	ления цифрового
программного	вание про-	онный номер)	ного обеспечения	идентификатора
обеспечения	граммного	программного	(контрольная сумма	программного
	обеспечения	обеспечения	исполняемого кода)	обеспечения
MW Firmware		Для весов MW:		
Ww Filliwate		1.01, 1.02, 1.03		
MANAILE:		Для весов MWII:		
MWII Firmware		1.08, 1.09, 1.10	-	-
MWD Eimmerson		Для весов MWP:		
MWP Firmware		1.46, 1.47, 1.48		

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

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2

Матра порущества усранствристинга	Обозначение модификации				
Метрологическая характеристика	MW-120	MW-200	MW-1200	MW-2000	
Максимальная нагрузка, г	120	200	1200	2000	
Минимальная нагрузка, г	0,2	0,2	5	5	
Дискретность, г	0,01	0,01	0,1	0,1	
Среднеквадратическое отклонение (СКО), г	0,03	0,03	0,3	0,3	
Погрешность от нелинейности, г	0,02	0,03	0,2	0,3	
Диапазон температур, °С	от +5 до +40				
Параметры адаптера сетевого питания:					
- напряжение на входе, В	от 187 до 242				
частота, Гц от 49 до 51					
Габаритные размеры, мм	184x237x80				

Таблица 3

Marra Harviyaayag yanayaranyariyya	Обозначение модификации					
Метрологическая характеристика	MWII-300	MWII-600	MWII-3000	MWII-6000		
Максимальная нагрузка, г	300	600	3000	6000		
Минимальная нагрузка, г	0,4	1	10	100		
Дискретность, г	0,01	0,02	0,1	0,2		
Среднеквадратическое отклонение (СКО), г	0,03	0,06	0,3	0,6		
Погрешность от нелинейности, г	0,03	0,06	0,3	0,6		
Диапазон температур, °С	от +5 до +40					
Параметры адаптера сетевого питания:						
- напряжение на входе, В						
- частота, Гц	от 187 до 242					
	от 49 до 51		9 до 51			
Габаритные размеры, мм	190x291x83					

Таблица 4

		Обозначение модификации						
Метрологическая характеристика	MWP-	MWP-	MWP-	MWP-	MWP-	MWP-	MWP-	
	150	300	600	1500	3000	300H	3000H	
Максимальная нагрузка, г	150	300	600	1500	3000	300	3000	
Минимальная нагрузка, г	0,1	0,4	1	10	25	0,4	25	
Дискретность, г	0,005	0,01	0,02	0,05	0,1	0,005	0,05	
Среднеквадратическое отклонение (СКО), г	0,015	0,03	0,06	0,15	0,3	0,03	0,3	
Погрешность от нелинейности, г	0,015	0,03	0,06	0,15	0,3	0,03	0,3	
Диапазон температур, °С		От +5 до +40						
Параметры адаптера сетевого питания:								
- напряжение на входе, В	от 187 до 242							
- частота, Гц	от 49 до 51							
Габаритные размеры, мм	200x250x80							

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 п	IT.
2.	Адаптер сетевого питания	1 п	IT.
3.	Руководство по эксплуатации	1 п	IT.
4.	Методика поверки	1 ш	IT.

Поверка

Осуществляется в соответствии с документом МП 51165-12 «Весы электронные MW, MWII, MWP. Методика поверки», утвержденным Φ ГУП «ВНИИМС».

Основные средства поверки: гири по ГОСТ 7328-2001.

Идентификационные данные и способ идентификации программного обеспечения представлены в руководстве по эксплуатации в разделе 2.4 для весов MW, в разделе 3.5 для весов MWII и в разделе 4 для весов MWP.

Сведения о методиках (методах) измерений

Измерение массы на весах проводится согласно документов:

- 1. «Весы электронные лабораторные MW. Руководство по эксплуатации» (Раздел 6).
- 2. «Весы электронные лабораторные MWII. Руководство по эксплуатации» (Раздел 5).
- 3. «Весы электронные лабораторные MWP. Руководство по эксплуатации» (Раздел 6).

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам электронным MW, MWII, MWP

- 1. ГОСТ 8.021-2005 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений массы»
- 2. Техническая документация фирмы «CAS Corporation», Республика Корея.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

применяются вне сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений.

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

Ф.В.Булыгин

м.п.		
	«»	2012 г