

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы неавтоматического действия CWM

Назначение средства измерений

Весы неавтоматического действия CWM (далее – весы) предназначены для измерений массы товаров в статическом режиме.

Описание средства измерений

Конструктивно весы состоят из взвешивающего модуля, включающего в себя грузоприемное устройство (далее – ГПУ), опирающегося на весоизмерительный тензорезисторный датчик (далее – датчик), конструктивно выполненный в едином корпусе с аналого-цифровым преобразователем, и терминала, оснащенного клавиатурой и сенсорным дисплеем, а так же цифровыми интерфейсами (RS 232C, Ethernet для CWM-4000 и CWM-AI; USB, Ethernet для CWM-NANO) для связи с внешними устройствами (например, ПК).

Электрическое соединение функциональных узлов осуществляется сигнальными кабелями.

Взвешивающий модуль весов встраивается в технологическую машину (далее – машина), выполняющую функцию упаковки взвешенного товара с возможностью печатания этикетки с указанием наименования, массы, цены и стоимости взвешенного товара. Машины оснащены гребенками, которые снимают взвешенный товар с ГПУ весов и помещают его на конвейер, встроенный в машину, или непосредственно в устройство упаковки. По окончании процедуры упаковки, на взвешенный и упакованный товар наклеивается этикетка с указанием массы, цены и стоимости взвешенного товара автоматически или вручную в зависимости от модификации машины.

Общий вид весов приведен на рисунках 1-3.



Рисунок 1 – Общий вид весов CWM-4000 в различных исполнениях



Рисунок 2 – Общий вид весов CWM-NANO



Рисунок 3 – Общий вид весов CWM-AI

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. Далее этот сигнал преобразуется в цифровой код и обрабатывается. Измеренное значение массы выводится на дисплей терминала.

Весы снабжены следующими устройствами и функциями (в скобках указаны соответствующие пункты ГОСТ OIML R 76-1–2011):

- устройство автоматической и полуавтоматической установки на нуль (Т.2.7.2.2, Т.2.7.2.3);
- устройство слежения за нулем (Т.2.7.3);
- устройство первоначальной установки на нуль (Т.2.7.2.4);
- устройство индикации отклонения от нуля (4.5.5);
- устройство уравнивания тары – устройство выборки массы тары (Т.2.7.4.1);
- устройство предварительного задания значения массы тары (Т.2.7.5);
- возможность вычисления стоимости и печати этикетки со значением массы, цены за единицу товара и стоимости упакованного товара (Т.1.2.9);
- устройство установки по уровню (Т.2.7.1).

На маркировочной табличке весов указывают:

- обозначение модели весов;
- класс точности (III);
- значения Max, Min, e;
- торговую марку изготовителя и представителя или его полное наименование;
- серийный номер;
- знак утверждения типа.

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 CWM имеет вид CWM-X₁X₂X₃X₄-X₅X₆X₇X₈X₉, где:
X₁ - тип системы: 4000 – базовая модель или AI – модификация без центрирующего устройства;
X₂ - A – система с автоматической маркировкой (этикетка приклеивается к упакованному товару с помощью электропневматического устройства) или DF – модификация системы без автоматической маркировки (этикетка приклеивается к упакованному товару вручную);
X₃ (если присутствует) - S – один принтер или T – два принтера;
X₄ (если присутствует) - 1 или 2 – возможность установки одной или двух (соответственно) плёнок;
X₅ (если присутствует) - J – дополнительный выходной транспортёр для транспортировки товара после его упаковки в зону хранения или B – дополнительный удлинённый выходной транспортёр для транспортировки товара после его упаковки в зону хранения;
X₆ (если присутствует) - R – дополнительный выходной транспортёр расположен справа (если отсутствует – слева);
X₇ (если присутствует) - W – дополнительный принтер, расположенный в нижней части;
X₈ (если присутствует) – K – возможность присоединения приставного подающего конвейера;
X₉ (если присутствует) – PS-EMZ – приставной подающий конвейер.

Знак поверки в виде наклейки наносится на лицевую панель индикатора. Схема пломбировки от несанкционированного доступа приведена на рисунке 4.

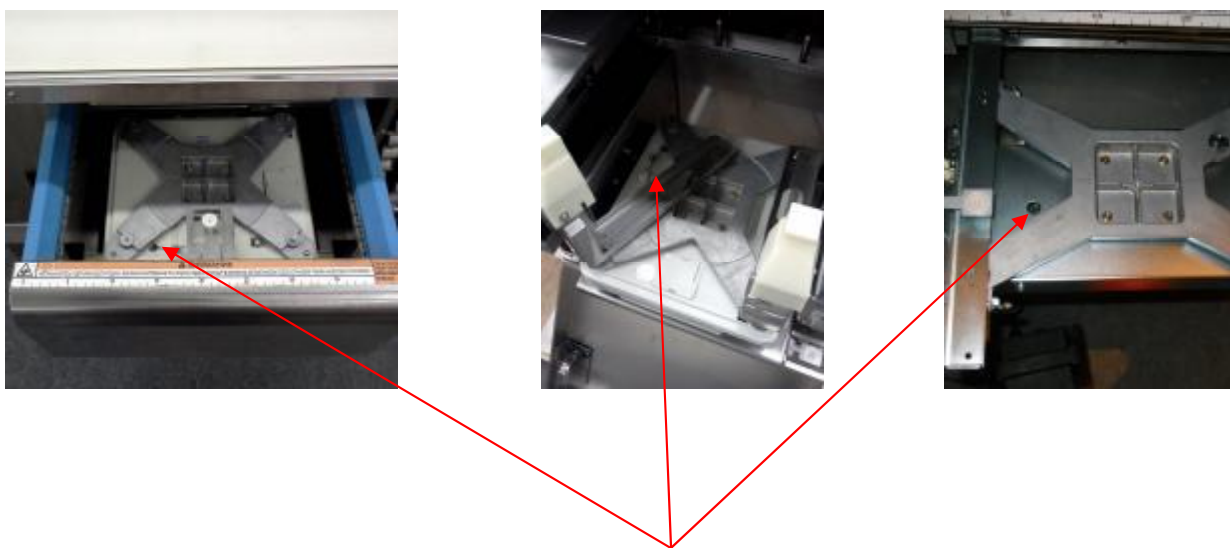


Рисунок 4 – Схема пломбировки весов

Программное обеспечение

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

Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается в меню весов при нажатии определённой комбинации клавиш.

Защита от несанкционированного доступа к настройкам и данным измерений обеспечивается защитной пломбой. Изменение ПО невозможно без применения специализированного оборудования производителя.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных воздействий в соответствии с Р 50.2.077-2014 – «высокий».

Таблица 1

Модификация весов	Наименование ПО	Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
CWM-4000 CWM-NANO	s-software	–	J0503x или J0659x	–	–
CWM-AI	s-software	–	J0776x	–	–

Примечание: x – символ, указывающий на номер версии метрологически незначимой части ПО

Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики представлены в таблицах 2, 3.

Таблица 2

Наименование характеристики	Обозначение модификаций			
	CWM-AI		CWM-4000	
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1–2011	III			
Максимальная нагрузка Max_1 / Max_2 , кг	3/6	6/15	3/6	6/15
Поверочный интервал e_1/e_2 , и действительная цена деления d_1/d_2 , ($e_i=d_i$), г	1/2	2/5	1/2	2/5
Число поверочных интервалов n_1/n_2	3000/3000	3000/3000	3000/3000	3000/3000
Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке* $0 \leq m \leq 500e$ $500e < m \leq 2000e$ $2000e < m \leq 10000e$	±0,5e ±1e ±1,5e			
Диапазон уравнивания тары, г	0...2999	0...5998	0...2999	0...5998
Диапазон температуры (п. 3.9.2.2 ГОСТ OIML R 76-1–2011), °C	от 0 до +40		от +5 до +40	
Габаритные размеры, ДхВхШ, мм, не более	2520x1750x2565		2520x1750x2565	
Масса, кг, не более	580		580	

Таблица 3

Наименование характеристики	Значение характеристики	
	CWM-NANO	
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1–2011	III	
Максимальная нагрузка Max_1 / Max_2 (Max), г	6000/15000	15000
Поверочный интервал e_1/e_2 (e), и действительная цена деления d_1/d_2 (d), ($e_i=d_i$), г	2/5	5
Число поверочных интервалов n_1/n_2 (n)	3000/3000	3000
Пределы допускаемой погрешности при первичной поверке* $0 \leq m \leq 500e$ $500e < m \leq 2000e$ $2000e < m \leq 10000e$	±0,5e ±1e ±1,5e	
Диапазон уравнивания тары, г	0...5998	0...9995
Диапазон температуры (п. 3.9.2.1 ГОСТ OIML R 76-1–2011), °C	от –10 до +40	

Наименование характеристики	Значение характеристики
	CWM-NANO
Габаритные размеры, ДхВхШ, мм, не более	875x710x710
Масса, кг, не более	110

* Пределы допускаемой погрешности в эксплуатации равны удвоенному значению пределов допускаемых погрешностей при первичной поверке.

Электрическое питание от сети переменного тока:

напряжение, В 220^{+10%} ; 380^{+10%}
_{-15%} ; _{-15%}

частота, Гц 50 ± 1

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на маркировочные таблички, расположенные на терминеале и/или на корпусе ГПУ весов.

Комплектность средства измерений

Весы 1 шт.
 Руководство по эксплуатации 1 экз.

Поверка

осуществляется в соответствии с приложением ДА «Методика поверки весов» ГОСТ OIML R 76-1–2011 «Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания».

Идентификационные данные, а также процедура идентификации программного обеспечения приведены в Приложении 1 документа «Весы неавтоматического действия CWM-4000», в Разделе 4 документа «Весы неавтоматического действия CWM-NANO» и в Разделе 4 документа «Весы неавтоматического действия CWM-AI».

Основные средства поверки: гири, соответствующие классам точности F₂, M₁ по ГОСТ OIML R 111-1–2009.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документах «Весы неавтоматического действия CWM-4000», «Весы неавтоматического действия CWM-NANO» и «Весы неавтоматического действия CWM-AI».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам неавтоматического действия CWM

1. ГОСТ OIML R 76-1–2011 «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.

Изготовитель

Фирма «CAS Corporation», Республика Корея
 #262, Geurugogae-ro, Gwangjeok-myeon, Yangju-si, Gyeonggi-do, Республика Корея
 Фирма «CAS Corporation», Япония
 #44, Sanno-Cho, Shooin, Sakyо-Ku, Kyoto, Япония

Заявитель

Московское представительство фирмы «Кас Корпорейшн Лтд», г. Москва
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

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)
119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46.
Тел.: (495) 437 5577, факс: (495) 437 5666.
E-mail: Office@vniims.ru
Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «___» _____ 2015 г.