

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы неавтоматического действия ЕМ

Назначение средства измерений

Весы неавтоматического действия ЕМ (далее – весы) предназначены для статических измерений массы различных грузов.

Описание средства измерений

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента весоизмерительного тензорезисторного датчика (далее – датчик), возникающей под действием силы тяжести объекта измерений, в аналоговый электрический сигнал, пропорциональный его массе. Этот сигнал подвергается аналого-цифровому преобразованию, математической обработке электронными устройствами весов с дальнейшим определением значения массы объекта измерений. Результаты взвешивания выводятся на дисплей индикатора весов.

Конструктивно весы состоят из грузоприемного устройства (далее – ГПУ), грузопередающего устройства, весоизмерительного устройства, включающего в себя датчик и индикатор.

Весы выпускаются в следующих модификациях: ЕМ-30КАМ, ЕМ-60КАМ, ЕМ-60КАL и ЕМ-150КАL, которые отличаются максимальной (Max) и минимальной (Min) нагрузками, действительной ценой деления (шкалы) (d) и поверочным интервалом (e), а также габаритными размерами ГПУ.

Структура условного обозначения весов:

ЕМ-□□□ КА□
1 2 3

1 – обозначение типа весов;

2 – индекс (2 или 3 знака) выбирается из ряда в зависимости от максимальной нагрузки весов:

- 30 (для 30 кг), 60 (для 60 кг), 150 (для 150 кг), 300 (для 300 кг);

3 – индекс, обозначающий габаритные размеры ГПУ:

- М – для ГПУ с габаритными размерами (350×300) мм;

- L – для ГПУ с габаритными размерами (500×400) мм.

Питание весов осуществляется от сети через адаптер или от аккумуляторной батареи.

Общий вид весов представлен на рисунке 1.

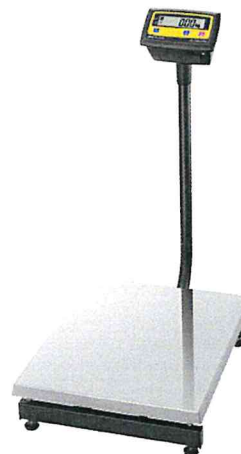
Весы снабжены следующими устройствами (в скобках указаны соответствующие пункты ГОСТ OIML R 76-1-2011):

- автоматическое устройство установки на нуль (Т.2.7.2.3);
- полуавтоматическое устройство установки на нуль (Т.2.7.2.2);
- устройство первоначальной установки на нуль (Т.2.7.2.4);
- устройство слежения за нулем (Т.2.7.3);
- устройство установки по уровню (Т.2.7.1);
- устройство тарирования (выборки массы тары) (Т.2.7.4).

Весы оснащены интерфейсом RS-232C для связи с периферийными устройствами (например, персональный компьютер, принтер).



модификации EM-30KAM, EM-60KAM



модификации EM-60KAL, EM-150KAL

Рисунок 1 – Общий вид весов

Маркировка весов производится на маркировочной табличке, разрушающейся при снятии и закрепленной на поверхности корпуса весов, на которую наносится следующая информация:

- обозначение типа весов;
- максимальная нагрузка (Max);
- минимальная нагрузка (Min);
- действительная цена деления (шкалы) (d) и поверочный интервал (e);
- верхняя граница диапазона устройства выборки массы тары (T);
- серийный номер весов (наносится отдельной наклейкой);
- класс точности;
- знак утверждения типа;
- наименование предприятия – изготовителя;
- дата производства весов.

Пример маркировочной таблички представлен на рисунке 2.

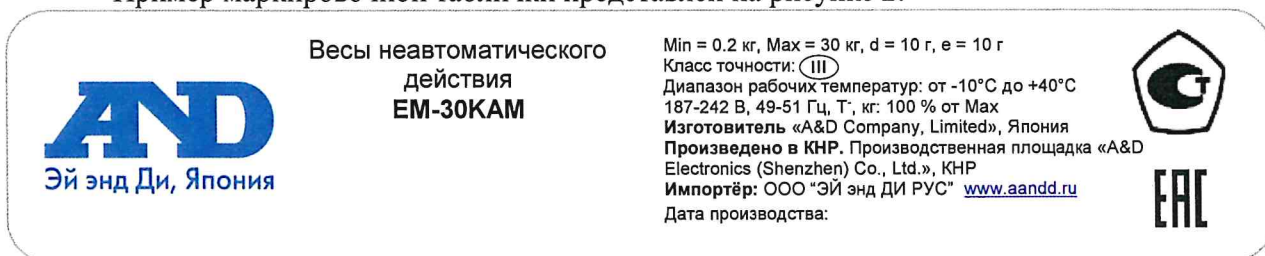
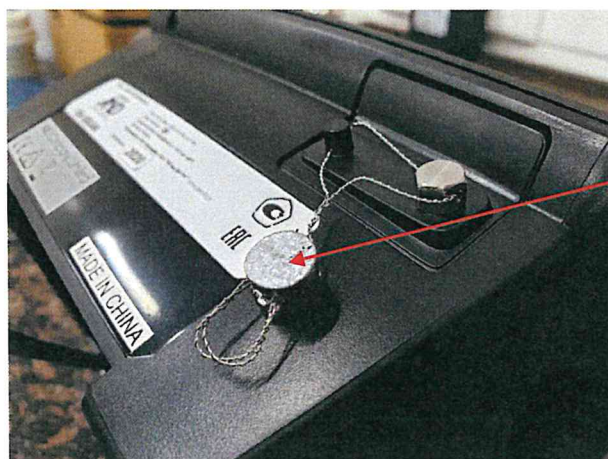


Рисунок 2 – Пример маркировочной таблички

Схема пломбировки весов от несанкционированного доступа, место нанесения знака поверки приведены на рисунке 3.



Место
пломбирования,
нанесения знака
поверки

Рисунок 3 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа, место нанесения знака поверки

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее – ПО) весов является встроенным, используется в стационарной (закрепленной) аппаратной части с определенными программными средствами.

Идентификационным признаком ПО служит номер версии, который отображается на дисплее индикатора весов.

ПО не разделено на метрологически значимую и незначимую часть. Метрологически значимым является все ПО.

ПО не может быть модифицировано или загружено через какой-либо интерфейс или с помощью других средств после принятия защитных мер.

Защита ПО и измерительной информации от преднамеренных и непреднамеренных воздействий соответствует требованиям ГОСТ OIML R 76-1–2011 п. 5.5.1 «Устройства со встроенным программным обеспечением». ПО не может быть модифицировано или загружено через какой-либо интерфейс или с помощью других средств после принятия защитных мер.

Кроме того, для защиты от несанкционированного доступа к параметрам юстировки и настройки, а также измерительной информации весы пломбируются согласно рисунку 3.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

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

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	–
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	P-1.xx
Цифровой идентификатор ПО	–
Примечание: x принимает значения от 0 до 9.	

Метрологические и технические характеристики

Метрологические характеристики весов приведены в таблицах 2 и 3, основные технические характеристики весов – в таблице 4.

Таблица 2 – Метрологические характеристики весов

Наименование характеристики	Значение для модификации		
	ЕМ-30КАМ	ЕМ-60КАМ, ЕМ-60КАЛ	ЕМ-150КАЛ
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1–2011	Средний (III)		
Максимальная нагрузка (Max), кг	30	60	150
Минимальная нагрузка (Min), кг	0,2	0,4	1
Поверочный интервал (e) и действительная цена деления (шкалы) (d), $e = d$, г	10	20	50
Число поверочных интервалов (n)	3000	3000	3000

Таблица 3 — Метрологические характеристики весов

Наименование характеристики	Значение
Верхняя граница диапазона устройства выборки массы тары (T^*), кг	100 % от Max
Пределы допускаемой погрешности устройства установки на нуль, г	$\pm 0,25e$
Показания индикации массы, г, не более	Max + $9e$
Диапазон установки на нуль и слежения за нулём, % от Max, не более	4
Диапазон первоначальной установки на нуль, % от Max, не более	20
Пределы допускаемой погрешности для нагрузки m (mре) при поверке (в эксплуатации): - $\text{Min} \leq m \leq 500e$ - $500e < m \leq 2000e$ - $2000e < m \leq \text{Max}$	$\pm 0,5e$ ($\pm 1,0e$) $\pm 1e$ ($\pm 2,0e$) $\pm 1,5e$ ($\pm 3,0e$)

Пределы допускаемой погрешности весов после выборки массы тары соответствуют пределам допускаемой погрешности для массы нетто.

Таблица 4 — Основные технические характеристики весов

Наименование характеристики	Значение
Условия эксплуатации: - диапазон температуры окружающей среды, °C - относительная влажность окружающей среды, %	от -10 до +40 от 30 до 85
Параметры сетевого питания (через адаптер): - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц	от 187 до 242 от 49 до 51
Напряжение электропитания от источника постоянного тока, В	6
Габаритные размеры (длина×ширина×высота), мм, не более: - ЕМ-30КАМ, ЕМ-60КАМ - ЕМ-60КАЛ, ЕМ-150КАЛ	560×300×450 710×400×750
Масса, кг, не более: - ЕМ-30КАМ, ЕМ-60КАМ - ЕМ-60КАЛ - ЕМ-150КАЛ	4 7 9,5

Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и любым технологическим способом на маркировочную табличку, расположенную на корпусе весов.

Комплектность средства измерений

Таблица 5 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Весы неавтоматического действия	ЕМ	1 шт.
Сетевой адаптер	-	1 шт.
Кронштейн для крепления индикатора	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.

Поверка

осуществляется по ГОСТ OIML R 76-1–2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания», приложение ДА «Методика поверки весов».

Основные средства поверки:

- рабочие эталоны единицы массы 4-го разряда по приказу Росстандарта от 29.12.2018 г. № 2818 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы» гири номинальной массой от 1 г до 100 кг класса точности M_1 по ГОСТ OIML 111-1-2009. «Гири классов E_1 , E_2 , F_1 , F_2 , M_1 , M_{1-2} , M_2 , M_{2-3} и M_3 . Метрологические и технические требования».

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки в виде оттиска поверительного клейма наносится на пломбу, согласно рисунку 3 и на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

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

Приказ Росстандарта от 29.12.2018 г. № 2818 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений массы»

ГОСТ OIML R 76-1–2011 «Государственная система обеспечения единства измерений. Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания»

Техническая документация изготовителя

Изготовитель

«A&D Company, Limited», Япония

Адрес: 3-23-14, Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, 170-0013, Japan

Производственная площадка «A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd.», КНР

Адрес: 1-5/F, Building #4, Hengchangrong High Tech Industry Park, Shangnan East Road, Hongtian, Shajing, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, 518125, P.R. China

Тел.: +81 (3) 5391-6132

Факс: +81 (3) 5391-6148

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Эй энд ДИ РУС»

(ООО «Эй энд ДИ РУС»)

ИНН 7731547200

Адрес: 117545, г. Москва, ул. Дорожная, д. 3, корпус 6, ком. 8Б

Телефон: +7 (495) 937-33-44

Факс: +7 (495) 937-55-66

E-mail: info@and-rus.ru

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр в области метрологии»

Адрес: 117546, г. Москва, Харьковский проезд, д. 2, этаж 2, пом. I, ком. 35,36

Телефон: +7 (495) 278-02-48

E-mail: info@ic-rm.ru

Аттестат аккредитации ООО «ИЦРМ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.311390 от 18.11.2015 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01B04FD20037AC92B24BBE37DDE2D3F374
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 15.09.2020 до 15.09.2021

А.В.Кулешов



«20» мая 2021г.