Приложение к свидетельству №\_\_\_\_\_\_\_об утверждении типа средств измерений

SECTO A	TEXHUMECR OCTBEHH REPORCE	TIAGOE	ЗАНО»	•
E AL CANAGE OF ALCASE OF A	эичтель]	MATERIAL CHILDREN	внии	IMC 
A PANAHORINA PANAHORIN	8699	100 E A A A A A A A A A A A A A A A A A A	3.Н. Ян	шин
	NN TINE	ON OFFICE		
~ " <u>15 '</u>	· Maj	rma	2	010 г.

Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный N 4187-10 Взамен N\_\_\_\_\_

Выпускаются по технической документации фирмы «A&D Co.LTD», Япония.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Весы товарные HV(далее весы) предназначены для статического измерения массы веществ, материалов, продуктов и товаров и могут применяться на предприятиях различных отраслей промышленности и сельского хозяйства, в том числе для взвешивания товаров на складах и в торгующих организациях.

#### ОПИСАНИЕ

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругих элементов весоизмерительных тензорезисторных датчиков, возникающей под действием силы тяжести взвешиваемого груза в аналоговый электрический сигнал, изменяющийся пропорционально его массе. Далее электрический сигнал поступает на вход электронного весоизмерительного прибора, который обрабатывает измерительную информацию и выводит на дисплей измеренное значение массы груза. Питание тензорезисторных датчиков осуществляется от весоизмерительного прибора.

Конструктивно весы состоят из силоизмерительного тензометрического преобразователя, электронного блока и платформы. Весы снабжены устройствами автоматической и полуавтоматической установки нуля, выборки массы тары, сигнализации о перегрузке весов и диагностики сбоев, возникающих при их работе.

Весы имеют функции:

- преобразования значения массы взвешиваемых предметов в количество предметов;
- вывода на дисплей значения массы, выраженное в % от заданной массы;

- подсчета количества взвешенных объектов, вычисления суммарной массы и вывода полученных результатов на дисплей;
- компаратора;
- порционного взвешивания.

Весы оснащены интерфейсом RS 232/485 для связи с внешним электронным устройством (например ПК, принтер).

Весы выпускаются в 6 модификациях HV-15KGL, HV-15KGV, HV-60KGL, HV-60KGV, HV-200KGL, HV-200KGV, отличающихся пределами взвешивания, ценой поверочного деления, габаритными размерами. Модификации весов с индексом L имеют жидкокристаллический дисплей и в качестве источника питания могут использовать батарейки. Модификации весов с индексом V имеют вакуум-флюоресцентный дисплей.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Наименование параметра		Модификация весов			
		HV-15KGL,	HV-60KGL,	HV-200KGL,	
		HV-15KGV	HV-60KGV	HV-200KGV	
1	Наибольший предел взвешивания	3/6/15	15/30/60	60/150/220	
	(НПВ $_1$ /НПВ $_2$ /НПВ $_3$ ), кг				
2	Наименьший предел взвешивания	20	100	400	
	(НмПВ), г	20	100	400	
	Дискретность отсчета $(d_1/d_2/d_3)$ и цена	1/2/5	5/10/20	20/50/100	
3	поверочного деления (e <sub>1</sub> /e <sub>2</sub> /e <sub>3</sub> ), г				
4	Число поверочных делений (n)	3000/3000/3000	3000/3000/3000	3000/3000/2200	
5	Класс точности по ГОСТ 53228-2008	III	III	III	
6	Пределы допускаемой погрешности	,			
	взвешивания при поверке (в эксплуа-				
	тации), ±г:				
	от НмПВ до 500e <sub>1</sub> вкл.	0,5 (1)	2,5 (5)	10 (20)	
	св. 500e <sub>1</sub> до 2000e <sub>1</sub> вкл.	1 (2)	5 (10)	20 (40)	
	св. 2000е <sub>1</sub> до НПВ <sub>1</sub> вкл	1,5 (3)	7,5 (15)	30 (60)	
	от НПВ $_1$ до 2000е $_2$ вкл.	2 (4)	10 (20)	50 (100)	
	св. $2000e_2$ до НПВ $_2$ вкл.	3 (6)	15 (30)	75 (150)	
	от НПВ <sub>2</sub> до 2000е <sub>3</sub> вкл.	5 (10)	20 (40)	100 (200)	
	св. 2000e <sub>3</sub> до НПВ <sub>3</sub> вкл.	7,5 (15)	30 (60)	150 (300)	
7	Время взвешивания, с, не более	11	11	11	

		Модификация весов		
Наименование параметра		HV-15KGL,	HV-60KGL,	HV-200KGL,
		HV-15KGV	HV-60KGV	HV-200KGV
8	Условия эксплуатации:			
	- диапазон рабочих температур, °C	от минус 10 до плюс 40		
	- относительная влажность воздуха, %	не более 85%		
9	Параметры сетевого питания:			
	- напряжение, В	187242		
	- частота, Гц	4951		
10	Размер платформы, мм	250×250	330×424	390×530
11	Габаритные размеры, мм	250×466×377	330×615×786	390×700×786
12	Масса весов, кг, не более	8	13	19

Весы имеют сертификат соответствия требованиям международной рекомендации МОЗМ 76 (OIML R76) № R76/1992-NL-96.09 от 14.06.2006 г, выданный Метрологическим институтом Нидерландов (NMi B.V.).

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится типографским способом на эксплуатационную документацию весов и на весы в виде голографической наклейки.

#### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

No	Наименование	Количество	Примечание
1	Весы товарные НV	1 шт.	
2	Руководство по эксплуатации	1 экз.	
3	Методика поверки	1 экз.	

#### ПОВЕРКА

Поверка весов проводится в соответствии с документом «Весы товарные HV и HW фирм «А&D Co.LTD», Япония и «А&D SCALES CO., LTD», Корея. Методика поверки», утвержденным ФГУП «ВНИИМС» «15 » марта 2010 г.

Основные средства поверки - гири класса точности  $M_1$  по ГОСТ 7328-01 «Гири. Общие технические условия».

Межповерочный интервал - 1 год.

# НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы-изготовителя.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип весов товарных HV утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**: фирма «A&D Co. LTD», Япония

3-23-14 Higashi-lkebukuro, Toshima-Ku, Tokyyo 170 Japan

Phone: 81 (3) 5391-6132 Fax: 81 (3) 5391-6148

фирма «A&D SCALES CO., LTD», Корея 162-4, Insan-ni, Deogsan-myeon, Jincheon-gan,

Chugcheongbug-go, 365-842 KOREA

Telephone: 43-537-4101 Fax: 43-537-4110

ЗАЯВИТЕЛЬ:

ООО "ЭЙ энд ДИ РУС"

121357, Москва, ул. Верейская, д.17 телефон: 937-33-44; факс: 937-55-66

Представитель фирмы «A&D Co. LTD», Япония, в Москве ООО «ЭЙ энд ДИ РУС»

