ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы платформенные ЕВ

Назначение средства измерений

Весы платформенные ЕВ (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.

Весы состоят из грузоприемного устройства и весоизмерительного прибора (индикатора).

Весы выпускаются в модификациях ЕВ1 и ЕВ4.

В грузоприемное устройство весов модификации EB1 входит один весоизмерительный датчик семейства «Bend beam» производства фирмы «Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., LTD. (ZEMIC)», Китай (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 55917-13) или модификации «108» производства фирмы «ANYLOAD YOUNGZON TRANSDUCER (HANGZHOU) CO. LTD», Китай (сертификат OIML R60 R60/2000-NL1-16.11). Грузоприемная платформа снабжена регулируемыми по высоте ножками и может быть изготовлена из обычной или нержавеющей стали.

В грузоприемное устройство весов модификации EB4 входят четыре весоизмерительных датчика семейства «Single shear beam» фирмы «Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., LTD. (ZEMIC)», Китай (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 55917-13), или модификации «SQB» производства фирмы «Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd.», Китай (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 57673-14), или модификаций «563YH», «563YS» фирмы «ANYLOAD YOUNGZON TRANSDUCER (HANGZHOU) Co., LTD», Китай (сертификат OIML R60 R60/2000-NL1-16.24).

Для представления результатов взвешивания и управления весами применяются индикаторы WI-2 (исполнения WI-2R, WI-2RS), WI-5 (исполнения WI-5R, WI-5L), WI-19 (исполнения WI-19i, WI-19s, WI-19eA, WI-19eS) - производства фирмы «Fidelity Measurement Company Ltd.», Тайвань; R320 - производства фирмы «Rinstrum Pty Ltd», Австралия; TI-500 — производства фирмы «Тranstronic Scale Co., LTD», Тайвань, отличающиеся конструкцией, типом и размером дисплея, набором сервисных функций и наличием интерфейса RS-232 (для индикаторов WI-2, WI-19, R320 и TI-500).

В весах предусмотрены следующие устройства (в скобках указаны соответствующие пункты ГОСТ ОІМL R 76-1-2011):

- устройство первоначальной установки нуля (Т.2.7.2.4);
- устройство слежения за нулем (Т.2.7.3);
- полуавтоматическое устройство установки нуля (Т.2.7.2.2);
- задание массы порции взвешиваемого продукта (для весов с индикаторами WI-19 и R320);
- подача звукового сигнала при достижении заданной массы (для весов с индикаторами WI-19 и R320);
 - устройство выборки массы тары (Т.2.7.4).

Весы могут быть однодиапазонные и двухинтервальные.

и минимальными нагрузками, действительной ценой деления. Варианты исполнения весов отличаются видом грузоприемного устройства и типом используемого индикатора.

В весах модификации ЕВ4 применяются различные по конструкции виды грузоприемных платформ: М — мостовая, Х — двухрамная, К — крестообразная, Н — низкопрофильная, НН — низкопрофильная со встроенными пандусами для наезда, В — в виде двух блоков для взвешивания длинномерных грузов, РС — специальная для взвешивания поддонов, РА — специальная для взвешивания животных; РХ — двухрамная с демпфирующим устройством.

Обозначение весов ЕВК-МНР-В-М (И;С), где:

К – количество весоизмерительных датчиков в грузоприемной платформе;

М – максимальная нагрузка, указанная в килограммах;

Н – обозначение весов повышенной точности;

Р – обозначение весов в двухинтервальном исполнении;

В – вид грузоприемной платформы (для варианта исполнения ЕВ4);

М (если присутствует) – обозначение весов в морозоустойчивом исполнении;

И – вид индикатора (WI-2R; WI-2RS; WI-5R; WI-5L; WI-19i; WI-19S; WI-19eA; WI-eS; TI-500; R320);

С – размеры грузоприемной платформы.

Общий вид индикаторов и грузоприемных устройств, используемых в весах различных модификаций, представлены на рисунках 1-3.



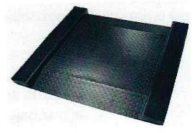
Рисунок 1 – Общий вид индикаторов весов



Рисунок 2 – Общий вид грузоприемных платформ весов модификаций ЕВ1



К – крестообразная



НН – низкопрофильная со встроенными пандусами для наезда



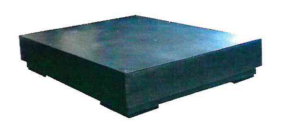
РС – специальная для взвешивания поддонов



B – в виде двух блоков для взвешивания длинномерных грузов



PA — специальная для взвешивания животных



Х – двухрамная



Н – низкопрофильная



М – мостовая



РХ – двухрамная с демпфирующим устройством

Рисунок 3 – Общий вид грузоприемных платформ весов модификаций ЕВ4

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

- обозначение весов;
- максимальная нагрузка (Мах);
- минимальная нагрузка (Min);
- действительная цена деления (d) и поверочный интервал (e);
- максимальный диапазон устройства выборки массы тары;
- серийный номер весов;
- класс точности;
- предельные значения температуры;
- знак утверждения типа;
- наименование предприятия изготовителя;
- год производства весов.

Схема пломбировки весов от несанкционированного доступа приведена на рисунке 4.

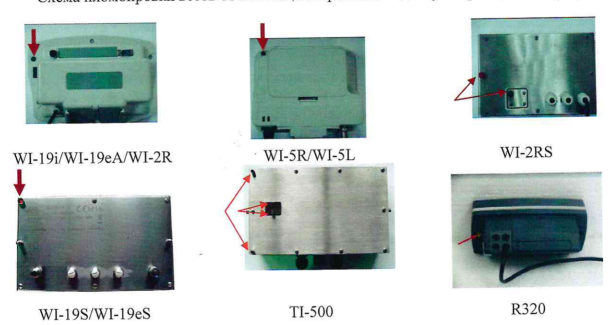


Рисунок 4 – Схема пломбировки от несанкционированного доступа

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 (терминала) при включении весов, а также доступен для просмотра через меню (только для весоизмерительных приборов CI).

Защита ПО и измерительной информации от преднамеренных и непреднамеренных воздействий соответствует требованиям ГОСТ ОІМL 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 (без нарушения пломбы, расположение которой приведено на рисунке 4).

Применяемые в весах интерфейсы RS-232 (модели индикаторов WI-2, WI-19, R320 и ТІ-500) не позволяют вводить в весы команды или данные, предназначенные или используемые для отображения данных, которые ясно не определены и ошибочно могут быть приняты за результат взвешивания; для фальсификации отображаемых, обработанных или сохраненных результатов измерений; для юстировки (регулировки чувствительности) или изменения любого параметра юстировки.

В весах предусмотрена защита от несанкционированного изменения установленных регулировок (установленных параметров и регулировки чувствительности (юстировки)) при помощи перемычки, расположенной внутри корпуса индикатора весов.

Уровень защиты от преднамеренных и непреднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» в соответствии с рекомендациями Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные ПО отображаются на табло весов после их включения и приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Таблица 1 – Идентификационные данные	Значение до модификации						
Идентификационные данные (признаки)	WI-2R; WI-2RS	WI-5R; WI-5L	WI-19i; WI-19eA; WI-19S; WI-19eS	TI-500	R320		
Идентификационное наименование ПО	-	-	-	-	-		
Номер версии (идентификационный номер) ПО, не ниже	U 3.09	PU 01	u100	tt 1	u 3.92		
Цифровой идентификатор ПО	-		25 K - Y	n =	-		

Метрологические и технические характеристики

Класс точности весов по ГОСТ OIML R 76-1-2011......средний Максимальная (Max) и минимальная (Min) нагрузка, действительная цена деления (d), поверочный интервал (е), число поверочных интервалов (п), пределы допускаемой погрешности (mpe) весов приведены в таблицах 2 и 3, основные технические характеристики – в таблице 4,

масса и габаритные размеры грузоприёмных устройств весов – в таблицах 5 и 6.

Таблица 2 – Метрологические характеристики однодиапазонных весов							
	•				Пределы		
Max	Min.	d=e.		Интервалы	допускаемой		
	>	Γ	n	взвешивания, кг	погрешности		
KI	10				(mpe), г		
			2.500	от 0,01 до 0,25 включ.	±0,25		
1	0,01	0,5	2500		±0,50		
					±0,1		
1	0.004	0.2	5000		±0,2		
1	0,001	0,2			±0,3		
			-		±0,5		
3	0.02	1	3000	The state of the s	±1,0		
3	0,02			AND CONTRACTOR OF THE PROPERTY	±1,5		
				от 0,01 до 0,25 включ.	±0,25		
3	0.01	0.5	6000	св. 0,25 до 1 включ.	±0,50		
	0,01	,,,,		св. 1 до 3 включ.	±0,75		
				от 0,04 до 1,0 включ.	±1		
6	0.04	2	3000	св. 1,0 до 4,0 включ.	±2		
	0,01	_	150,000,000,000		±3		
				от 0,02 до 0,5 включ.	±0,5		
6	0.02	1	6000	св. 0,5 до 2,0 включ.	±1,0		
	0,02	•		1 1 1 1 1	±1,5		
	Мах, кг 1 1 3 6	Мах, кг Міп, кг 1 0,01 1 0,004 3 0,02 3 0,01 6 0,04	Мах, кг Міп, кг d=e, г 1 0,01 0,5 1 0,004 0,2 3 0,02 1 3 0,01 0,5 6 0,04 2	Мах, кг Міп, кг d=e, г n 1 0,01 0,5 2500 1 0,004 0,2 5000 3 0,02 1 3000 3 0,01 0,5 6000 6 0,04 2 3000	Мах, кг Міп, кг d=e, г п Интервалы взвешивания, кг 1 0,01 0,5 2500 от 0,01 до 0,25 включ. св. 0,25 до 1 включ. от 0,004 до 0,1 включ. от 0,004 до 0,1 включ. св. 0,4 до 1 включ. св. 0,4 до 1 включ. от 0,02 до 0,5 включ. св. 0,5 до 2,0 включ. св. 2 до 3 включ. св. 2 до 3 включ. от 0,01 до 0,25 включ. св. 2 до 3 включ. от 0,01 до 0,25 включ. св. 1 до 3 включ. от 0,04 до 1,0 включ. от 0,04 до 1,0 включ. св. 4,0 до 6,0 включ. св. 4,0 до 6,0 включ. от 0,02 до 0,5 включ.		

Проделжение таблиц	ы 2					Ι π
	3.6	2.61			11	Пределы
Обозначение весов	Max,	Min,	d=e,	n	Интервалы	допускаемой
	КГ	КГ	Γ		взвешивания, кг	погрешности
					0.04 1.0	(mpe), г ±1
		0.04	_	2000	от 0,04 до 1,0 включ.	and the state of t
EB1-10H(И; C)	10	0,04	2	5000	св. 1,0 до 4,0 включ.	±2
					св. 4,0 до 10,0 включ.	±3
		2.3	_	• • • • •	от 0,1 до 2,5 включ.	±2,5
EB1-15(И;С)	15	0,1	5	3000	св. 2,5 до 10,0 включ.	±5,0
					св. 10 до 15 включ.	±7,5
					от 0,04 до 1,0 включ.	±1
EB1-15H(И;С)	15	0,04	2	7500	св. 1,0 до 4,0 включ.	±2
					св. 4,0 до 15,0 включ.	±3
					от 0,2 до 5 включ.	±5
EB1-30(И;С)	30	0,2	10	3000	св. 5 до 20 включ.	±10
					св. 20 до 30 включ.	±15
					от 0,1 до 2,5 включ.	±2,5
EB1-30H(И;С)	30	0,1	5	6000	св. 2,5 до 10,0 включ.	±5,0
					св. 10 до 30 включ.	±7,5
ED1 50 M(IJ:C)	50	0,4	20	2500	от 0,4 до 10 включ.	±10
EB1-50- М (И;С)	30	0,4	20	2300	св. 10 до 50 включ.	±20
			*		от 0,4 до 10 включ.	±10
EB1-60(И;С)	60	0,4	20	3000	св. 10 до 40 включ.	±20
					св. 40 до 60 включ.	±30
					от 0,2 до 5 включ.	±5
EB1-60H(И ; С)	60	0,2	10	6000	св. 5 до 20 включ.	±10
4 100 000 W					св. 20 до 60 включ.	±15
ED1 100 M(H,C)	100	1	50	2000	от 1 до 25 включ.	±25
EB1-100- М (И ; С)	100	1	30	2000	св. 25 до 100 включ.	±50
					от 0,4 до 10 включ.	±10
EB1-100H(И ; С)	100	0,4	20	5000	св. 10 до 40 включ.	±20
					св. 40 до 100 включ.	±30
					от 1 до 25 включ.	±25
EB1-150(И;С)	150	1	50	2500	св. 25 до 100 включ.	±50
					св. 100 до 150 включ.	±75
					от 0,4 до 10 включ.	±10
EB1-150H(И ; С)	150	0,4	20	7500	св. 10 до 40 включ.	±20
	1996-00-00				св. 40 до 150 включ.	±30
ЕВ1-200-М(И;С)	200	2	100	2000	от 2 до 50 включ.	±50
EB4-200- В-(И;С)	200	2	100	2000	св. 50 до 200 включ.	±100
					от 2 до 50 включ.	±50
EB1-300(И;С)	300	2	100	3000	св. 50 до 200 включ.	±100
EB4-300- В (И ; С)					св. 200 до 300 включ.	±150
					от 1 до 25 включ.	±25
EB1-300H(И ; С)	300	1	50	6000	св. 25 до 100 включ.	±50
EB4-300H- B (И ; C)				and the second second second	св. 100 до 300 включ.	±75
					от 4 до 100 включ.	±100
EB1-500- М(И;С)	500	4	200	2500	св. 100 до 400 включ.	±200
EB4-500- B-М(И;С)			V8-HOLD IS		св. 400 до 500 включ.	±300

						Пределы
Who they	Max,	Min,	d=e,		Интервалы	допускаемой
Обозначение весов	кг	КГ	Г	n	взвешивания, кг	погрешности
	101					(mpe), г
			от 2 до 50 включ.		±50	
EB1-500H(И ; С)	500	2	100	5000	св. 50 до 200 включ.	±100
EB4-500H- B (И ; C)	500		100	5000	св. 200 до 300 включ.	±150
					от 4 до 100 включ.	±100
EB1-600(И;С)	600	4	200	3000	св. 100 до 400 включ.	±200
ЕВ4-600-В(И;С)	000	4	200	3000	св. 400 до 600 включ.	±300
					от 2 до 50 включ.	±50
EB1-600H(И ; С)	600	2	100	6000	св. 50 до 200 включ.	±100
ЕВ4-600Н-В(И;С)	600	2	100	0000	св. 200 до 300 включ.	±150
* * *					от 10 до 250 включ.	±250
EB1-1000- М(И;С)	1000	10	500	2000	CONTRACT AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF TH	±500
EB4-1000- В-М(И;С)					св. 250 до 1000 включ.	±100
ЕВ1-1000Н(И;С)	4000	20	200	5000	от 4 до 100 включ.	±200
EB4-1000H- B (И ; C)	1000	4	200	5000	св. 100 до 400 включ.	200000000000000000000000000000000000000
EB+ 100011 B(11, C)					св. 400 до 600 включ.	±300
			500 50 500	000000000000000000000000000000000000000	от 10 до 250 включ.	±250
EB4-1500- В (И ; С)	1500	10	500	3000	св. 250 до 1000 включ.	±500
					св. 1000 до 1500 включ.	±750
		W.			от 4 до 100 включ.	±100
EB4-1500H- В(И;С)	1500	4	200	7500	св. 100 до 400 включ.	±200
					св. 400 до 1500 включ.	±300
ED 4 2000 D M(H C)	2000	20	1000	2000	от 20 до 500 включ.	±500
EB4-2000- B-M(И;С)	2000	20	1000	2000	св. 500 до 2000 включ.	±1000
		2			от 10 до 250 включ.	±250
ЕВ4-2000Н-В(И;С)	2000	10	500	4000	св. 250 до 1000 включ.	±500
22 : 2000 = (, -)					св. 1000 до 2000 включ.	±750
					от 20 до 500 включ.	±500
ЕВ4-3000-В(И;С)	3000	20	1000	3000	св. 500 до 2000 включ.	±1000
EB (5000 B(11, c)	2000			, 1250 E-37,175	св. 2000 до 3000 включ.	±1500
					от 10 до 250 включ.	±250
ЕВ4-3000Н-В(И;С)	3000	10	500	6000	св. 250 до 1000 включ.	±500
ED4 300011 B(II,C)	3000	10			св. 1000 до 3000 включ.	±750
					от 20 до 500 включ.	±500
ЕВ4-4000Н-В(И;С)	4000	20	1000	4000	св. 500 до 2000 включ.	±1000
ED4-400011-D(H;C)	7000	20	1000	1000	св. 2000 до 4000 включ.	±1500
	-				от 40 до 1000 включ.	±1000
EB4-5000- B-М(И;С)	5000	40	2000	2500	св. 1000 до 4000 включ.	±2000
ED4-3000-D-MI(M,C)	3000	10	2000	2500	св. 4000 до 5000 включ.	±3000
					от 20 до 500 включ.	±500
ED4 5000H D/H C	5000	20	1000	5000	св. 500 до 2000 включ.	±1000
ЕВ4-5000H- В (И ; С)	5000	20	1000	3000	св. 2000 до 5000 включ.	±1500
		-		-	от 40 до 1000 включ.	±1000
ED 4 (000 B 77 C)	6000	40	2000	2000	св. 1000 до 4000 включ.	±2000
EB4-6000- В (И ; С)	6000	40	2000	3000		±3000 ±3000
					св. 4000 до 6000 включ.	±3000

Оконтание таблицы 2

(Пределы
	Max,	Min,	d=e,		Интервалы	допускаемой
Обозначение весов	ΚΓ	КГ	Γ	n	взвешивания, кг	погрешности
	5450 MINO					(mpe), г
					от 20 до 500 включ.	±500
ЕВ4-6000Н-В(И;С)	6000	20	1000	6000	св. 500 до 2000 включ.	±1000
LD (000011 2(11,0)					св. 2000 до 6000 включ.	±1500
	10000	100	5000	2000	от 100 до 2500 включ.	±2500
EB4-10000- B-М(И;С)	10000	100	5000	2000	св. 2500 до 10000 включ.	±5000
					от 40 до 1000 включ.	±1000
ЕВ4-10000Н-В(И;С)	10000	40	2000	5000	св. 1000 до 4000 включ.	±2000
LD: 1000311 D(11,0)					св. 4000 до 10000 включ.	±3000

Таблица 3 – Метрологические характеристики двухинтервальных весов						
Обозначение весов	Max ₁ / Max ₂ , кг	Min, кг	$d_1/d_2,$ $e_1/e_2,$ Γ	n ₁ /n ₂	Интервалы взвешивания, кг	Пределы допускаемой погрешности (mpe), г
ЕВ1-1Р(И;С)	0,6/1	0,004	0,2/0,5	3000/ 2000	от 0,004 до 0,1 включ. св. 0,1 до 0,4 включ. св. 0,4 до 0,6 включ. св. 0,6 до 1 включ.	±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5
ЕВ1-3Р(И;С)	1,5/3	0,01	0,5/1	3000/ 3000	от 0,01 до 0,25 включ. св. 0,25 до 1 включ. св. 1 до 1,5 включ. св. 1,5 до 2 включ. св. 2 до 3 включ.	± 0.25 ± 0.5 ± 0.75 ± 1.0 ± 1.5
ЕВ1-6Р(И;С)	3/6	0,02	1/2	3000/ 3000	от 0,02 до 0,5 включ. св. 0,5 до 2 включ. св. 2 до 3 включ. св. 3 до 4 включ. св. 4 до 6 включ.	$\pm 0,5$ $\pm 1,0$ $\pm 1,5$ $\pm 2,0$ $\pm 3,0$
ЕВ1-10Р(И;С)	6/10	0,04	2/5	3000/ 2000	от 0,04 до 1 включ. св. 1 до 4 включ. св. 4 до 6 включ. св. 6 до 10 включ.	±1 ±2 ±3 ±5
ЕВ1-15Р(И;С)	6/15	0,04	2/5	3000/ 3000	от 0,04 до 1 включ. св. 1,0 до 4 включ. св. 4 до 6 включ. св. 6 до 10 включ. св. 10 до 15 включ.	±1 ±2 ±3 ±5 ±7,5
EB1-30P(И ; C)	15/30	0,1	5/10	3000/ 3000	от 0,1 до 2,5 включ. св. 2,5 до 10 включ. св. 10 до 15 включ. св. 15 до 20 включ. св. 20 до 30 включ.	±2,5 ±5,0 ±7,5 ±10 ±15

лы емой сости , г
ости
, Γ
6
)
;
)
5
0
0
)
0
0
0
0
)
0
0
0
0
0
00
00
00
50
50
00
50
00
00
00
00
00
00
00
00
00
000

абжиа 4 - Основны	е технические характеристики
	II

дабжица 4 - Основные технические характеристики	2
Наименование характеристики	Значени
	e
Диапазон рабочих температур, °C:	от -10 до
 для весов в стандартном исполнении 	+40
	от -30 до
ля весов в морозоустойчивом исполнении (с индикатором	+40
WI-19 и датчиками «Single shear beam»)	80
Относительная влажность при температуре +35 °C, %	80
Параметры электрического питания (в зависимости от комплектации):	
- напряжение переменного тока частотой от 49 до 51 Гц, В	от 187
- напряжение переменного тока частогой от ту до от таду	до 242
- напряжение постоянного тока, В	6
Потребляемая мощность, Вт, не более	20
Потреоляемая мощноств, вт, не облес	

Таблипа 5 – Масса и габаритные размеров грузоприёмных устройств весов модификации ЕВ4

Таблица 5 – Масса и габаритные размеров г	рузоприёмнь	іх устроиств	весов модиц	икации Боч
	Габаритны	е размеры, м	м, не более	Macca, Kr,
Обозначение грузоприемной платформы	Длина	Ширина	Высота	не более
М - мостовая	3000	3000	150	600
Х – двух рамная	4000	4000	250	700
К – крестообразная	4000	4000	250	600
В – в виде двух блоков для взвешивания длинномерных грузов (размер одного	1500	150	110	130
блока)	3000	3000	110	350
Н – низкопрофильная	3000	3000		
НН – низкопрофильная со встроенными пандусами для наезда	1500	1500	110	300
PC – специальная для взвешивания поддонов	1500	1000	110	210
РА – специальная для взвешивания животных	4000	4000	1700	600
РХ - двухрамная с демпферным устройством	5000	5000	800	950

Таблица 6 – Масса и габаритные размеры грузоприёмных устройств весов модификации ЕВ1

	ры грузоприёмных устроиств весов мод	Масса, кг, не
Наименование модификации	(длина× ширина× высота), мм, не более	более
ЕВ1-1НР(И;С), ЕВ1-3НР(И;С)	350× 350×70	9
ЕВ1-6 НР(И;С) , ЕВ1-10 НР (И;С) ,	350×400×500	15
ЕВ1-15 НР(И;С), ЕВ1-15НР(И;С)	600 600 600	60
ЕВ1-30НР(И;С)	600×600×600	00
ЕВ1-60 НР(И;С) , ЕВ1-100 НР(И;С) ,	800×800×600	80
EB1-150 HP(И;С) , EB1-150 HP(И;С)	1 (Marionomic Approximate Subs 1)	
ЕВ1-300НР(И;С), ЕВ1-500НР(И;С),	800×1000×600	120
EB1-600 НР(И;С) , EB1-1000 НР(И;С)	***	

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на маркировочную табличку, закрепленную на корпусе весов, фотохимическим способом.

комплектность средства измерений

Таблица 7 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Весы платформенные	EB	1 шт.
Руководство по эксплуатации	<u></u>	1 экз.
Паспорт	<u></u>	1 экз.

Поверка

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

Основные средства поверки:

- рабочие эталоны 4-го разряда по ГОСТ 8.021-2015 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений массы» гири класса точности M_1 по ГОСТ ОІМL 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».

Идентификационные данные, а также процедура идентификации программного

обеспечения весов при поверке приведены в руководстве по эксплуатации.

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

Знак поверки в виде наклейки наносится на заднюю панель индикатора весов и (или) на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам платформенным EB

ГОСТ 8.021–2015 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема 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»

ТУ 28.29.31-038-74783058-2018 «Весы платформенные ЕВ. Технические условия»

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ПетВес» (ООО «ПетВес»)

ИНН 7805357743

Юридический адрес: 198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д. 2, лит. АВ, пом. 24Н

Почтовый адрес: 198099 г. Санкт-Петербург, а/я 99

Телефон: +7 (812)252-54-22 Факс: +7 (812)747-26-88

Адрес электронной почты: alex@petves.com

Web-сайт: www.petves.com

Аспытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Испытательный центр разработок в области метрологии»

Адрес: 117546, г. Москва, Харьковский проезд, д. 2, этаж 2, пом. І, 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

А.В. Кулешов

М.п.

2019 г.