ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы автомобильные подкладные ВСУ

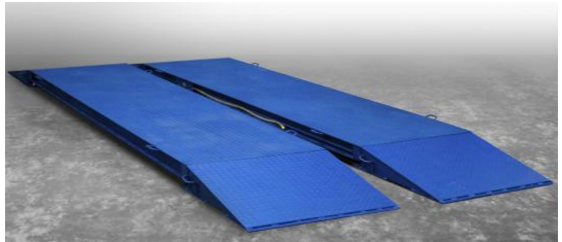
Назначение средства измерений

Весы автомобильные подкладные ВСУ (далее — весы) предназначены для измерений в статическом режиме массы автомобилей, прицепов, полуприцепов (включая цистерны), автопоездов, контейнеров, а также любых крупногабаритных объектов, размеры и конструктивные особенности которых позволяют установить их на грузоприемное устройство целиком, а масса не превышает максимальной нагрузки весов. Кроме того, возможно определение нагрузки на ось (колесо) автомобилей, прицепов, полуприцепов, автопоездов в соответствии с аттестованными методиками измерений по ГОСТ Р 8.563-2009.

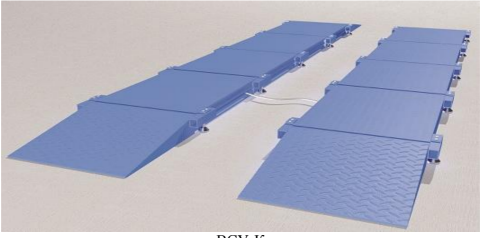
Описание средства измерений

Конструктивно весы состоят из грузоприемного устройства (далее - ГПУ), включающего несколько грузоприемных платформ с весоизмерительными тензорезисторными датчиками (далее - датчики) и весоизмерительного прибора (индикатора/терминала). Датчики, имеющие цифровой выход, подключаются непосредственно к ПК или терминалу.

Общий вид ГПУ весов представлен на рисунке 1.



ВСУ-Т



ВСУ-К

Рисунок 1 — Общий вид ГПУ весов

В весах применяются датчики классов С3, С4, С5 следующих типов:

- датчики весоизмерительные тензорезисторные HLC, Госреестр № 21177-13 (изготовители: «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия, «Hottinger Baldwin (Suzhou) Electronic Measurement Technology Co., Ltd.», Китай);
- датчики весоизмерительные тензорезисторные HSX, QS, Госреестр № 39776-08, № 57673-14 (изготовитель: «Keli Electric Manufacturing (Ningbo) Co., Ltd.», Китай, «Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd.», Китай);
- датчики весоизмерительные тензорезисторные ACF, Госреестр № 48940-12 (изготовитель: «Acuweigh Corporation», Тайвань);
- датчики весоизмерительные тензорезисторные H, Госреестр № 55200-13 (изготовитель: ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М», пос. Красково);
- датчики весоизмерительные тензорезисторные BSS, BSA, Госреестр № 51261-12 (изготовитель: «CAS Corporation», Корея);
- датчики весоизмерительные тензорезисторные B9B, HM9C, Госреестр № 55371-13 (изготовитель: «Zhonghang Electronic Measuring Instruments Co., LTD. (ZEMIC)», Китай).

Для обработки и индикации сигналов датчиков в весах используются следующие весоизмерительные приборы (индикаторы/терминалы):

- приборы весоизмерительные DIS2116, DWS2103, Госреестр № 42017-09 (изготовитель: «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия);
 - приборы весоизмерительные СІ, Госреестр № 50968-12 (изготовитель: «CAS Corporation», Корея);
- приборы весоизмерительные НВТ, Госреестр № 56101-13 (изготовитель: ЗАО «ВЕС-СЕРВИС», г. Санкт-Петербург).

Общий вид весоизмерительных приборов представлен на рисунке 2.



Рисунок 2 — Общий вид весоизмерительных приборов

Принцип действия весов основан на преобразовании деформации упругого элемента датчиков, возникающей под действием взвешиваемого груза, в пропорциональный аналоговый электрический сигнал. Далее этот сигнал преобразуется в цифровой код и обрабатывается. Измеренное значение массы выводится на дисплей весоизмерительного прибора. Управление весами осуществляется с помощью клавиш на лицевой панели индикатора/терминала. Информация о массе взвешиваемого груза может быть передана на внешние электронные устройства (ПЭВМ, принтер и т.д.).

Несколько соединенных между собой грузоприемных платформ, каждая из которых предназначена для взвешивания оси или колеса, могут быть использованы для определения

общей массы транспортного средства только в том случае, если все колеса одновременно опираются на грузоприемные платформы.

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

- устройство первоначальной установки на нуль (Т.2.7.2.4);
- устройство слежения за нулем (Т.2.7.3);
- полуавтоматическое устройство установки на нуль (Т.2.7.2.2);
- устройство уравновешивания тары устройство выборки массы тары (Т.2.7.4.1);
- процедура просмотра всех соответствующих символов индикации в активном и неактивном состояниях (5.3.1);
- показывающее устройство с расширением при использовании весоизмерительных приборов HBT (T.2.6).

Весы оснащены стандартным интерфейсом передачи данных RS 232, RS 485, USB.

Весы выпускаются в нескольких модификациях, отличающихся метрологическими характеристиками, и имеют следующие обозначения:

ВСУ -[1][2][3][4]-[5], где:

- [1] обозначение конструкции (Т малогабаритные, К компактные);
- [2] максимальная нагрузка Мах, от 600 кг до 40000 кг;
- [3] (М) многоинтервальные весы (если присутствует);
- [4] (D) датчики с цифровым выходом (если присутствует);
- [5] обозначение модификации (от 1 до 10, определяется типом и характеристиками датчика).

В зависимости от вида ГПУ весы выпускаются в 2 исполнениях и имеют обозначения:

- индексом Т (малогабаритные) обозначается конструкция, представляющая собой две грузоприемные платформы, в углах которых установлены датчики, выходной сигнал от которых подается на вход индикатора/терминала;
- индексом К (компактные) обозначается конструкция, представляющая собой от 4 до 10 грузоприемных платформ, соединенных с датчиками, выходной сигнал от которых подается на вход индикатора/терминала.

Обозначение класса точности, значения максимальной нагрузки ${\rm Max}_{\rm i}$ поддиапазонов взвешивания многоинтервальных весов), минимальной нагрузки ${\rm Min}$, поверочный интервал e ($e_{\rm i}$ поддиапазонов взвешивания многоинтервальных весов) указываются на маркировочной табличке весов.

Знак поверки в виде наклейки наносится на лицевую панель весоизмерительного прибора и/или ГПУ весов и/или свидетельство о поверке. Оттиск поверительного клейма наносится в соответствии со схемой пломбировки.

Для защиты от несанкционированного доступа к внутренним частям весов и изменений параметров их настройки и юстировки в зависимости от исполнения весов корпус весоизмерительного прибора пломбируется либо свинцовой пломбой, либо мастичной пломбой на крепежном элементе корпуса, либо пломбируется переключатель настройки (рисунки 3 и 4).

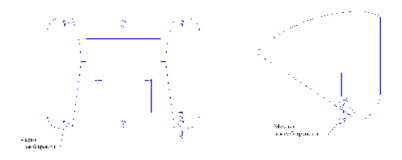
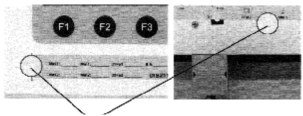


Рисунок 3 — Схема пломбировки корпуса весоизмерительного прибора HBT от несанкционированного доступа



Место пломбировки с помощью разрушаемой наклейки (переключатель режима настройки — слева; винт крепления кожуха — справа)

Рисунок 4 - весоизмерительного прибора DIS2116

ступа





CI-1560 CI-200A

Рисунок 5 — Схема пломбировки от несанкционированного доступа весоизмерительного прибора CI

Программное обеспечение

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

Защита от несанкционированного доступа к настройкам и данным измерений обеспечивается невозможностью изменения ПО без применения специализированного оборудования производителя.

Изменение ПО весов через интерфейс пользователя невозможно. Кроме того, доступ к параметрам юстировки и настройки возможен только при нарушении пломбы и, в зависимости от исполнения весов, изменения положения переключателя настройки или перемычки на печатной плате.

Защита ПО от преднамеренных и непреднамеренных воздействий соответствует уровню «Высокий» по Р 50.2.077—2014.

Идентификационные данные ПО отображаются при включении весов и приведены в таблице 1.

Таблица 1 — Илентификационные данные ПО

Таолица I — идентификационные данные IIO						
Идентификационные данные	Значения (для приборов)					
(признаки)	HBT-1H	HBT-9	DIS2116	DWS2103	CI-200A	CI-1560
1	2	3	4	5	6	7
Идентификационное наименование ПО	_	_	_	_	_	_
Номер версии	3.9	9.11	P104	P2xx ²⁾	1.20,	1.00,
(идентификационный номер) ПО ¹⁾					1.21, 1.22	1.01, 1.02
Цифровой идентификатор ПО	_	_			_	_
Другие идентификационные данные, если имеются	_	_	_	_	_	_

Примечание:

 $^{^{1)}}$ Номера версии (идентификационный номер) ПО должны быть не ниже указанных.

²⁾ XX – обозначение номера версии метрологически незначимой части ПО.

Метрологические и технические характеристики

Диапазон взвешивания весов (максимальная Мах и минимальная Мin нагрузки), поверочный интервал весов е, действительная цена деления d, пределы допускаемой погрешности при поверке и при эксплуатации приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Метрологические требования к весам

Таолица 2 — Метро		лазон	Пил к всса	Интервалы	1/1/1	ne Kr
Модификация	, ,		e=d,	-	тре, кг	
весов	-	ивания Мір. кг	КГ	взвешивания,	при по-	при экс- плуатации
	Мах, т	Min, кг		КГ	верке	плуатации
ВСУ-К600-1				0 4 100	0.1	0.2
ВСУ-К600-3	0.6	4	0.0	От 4 до 100 вкл.	0,1	0,2
ВСУ-К600-5	0,6	4	0,2	Св. 100 до 400 вкл.	0,2	0,4
ВСУ-К600-6				Св. 400 до 600 вкл.	0,3	0,6
ВСУ-К600-7						
				От 2 до 50 вкл.	0,05	0,1
ВСУ-К600М-2				Св. 50 до 200 вкл.	0,1	0,2
ВСУ-К600М-4	0,3/0,6	2	0,1/0,2	Св. 200 до 300 вкл.	0,15	0,3
				Св. 300 до 400 вкл.	0,2	0,4
				Св. 400 до 600 вкл.	0,3	0,6
ВСУ-К1000-1						
ВСУ-К1000-3	1	10	0,5	От 10 до 250 вкл.	0,25	0,5
ВСУ-К1000-5	1	10	0,3	Св. 250 до 1000 вкл.	0,5	1,0
ВСУ-К1000-6						
				От 4 до 100 вкл.	0,1	0,2
ВСУ-К1000М-2	0.6/1	4	0.2/0.5	Св. 100 до 400 вкл.	0,2	0,4
ВСУ-К1000М-4	0,6/1	4	0,2/0,5	Св. 400 до 600 вкл.	0,3	0,6
				Св. 600 до 1000 вкл.	0,5	1,0
ВСУ-К1500-1				От 10 до 250 вкл.	0,25	0,5
ВСУ-К1500-2	1,5	10	0,5	Св. 250 до 1000 вкл.	0,5	1,0
ВСУ-К1500-3	1,0	10	0,0	Св. 1000 до 1500 вкл.	0,75	1,5
ВСУ-К2000-1				62. 1000 At 1000 2101	5,7.5	1,0
ВСУ-К2000-3				От 20 до 500 вкл.	0,5	1
ВСУ-К2000-5	2	20	1	Св. 500 до 2000 вкл.	1	2
ВСУ-К2000-6				СВ. 300 до 2000 ВКЛ.	1	2
DC7 1(2000 0				От 10 до 250 вкл.	0,25	0,5
ВСУ-К2000М-2				Св. 250 до 1000 вкл.	0,23	1,0
ВСУ-К2000М-2	1,5/2	10	0,5/1	Св. 230 до 1000 вкл.	0,75	1,5
DC 3 R2000IVI-4				Св. 1500 до 1500 вкл.	1,0	2,0
ВСУ-К3000-1				СБ. 1300 до 2000 вкл.	1,0	2,0
ВСУ-К3000-1				От 20 до 500 вкл.	0,5	1
ВСУ-К3000-3	3	20	1	Св. 500 до 2000 вкл.	1	2
ВСУ-К3000-4				Св. 2000 до 3000 вкл.	1,5	3
DC 3 - N3000-3			-	От 10 до 250 вкл.	0,25	0,5
				Св. 250 до 1000 вкл.		· ·
DCA 1/3000M 3	1 5 /2	10	0.5/1		0,5	1,0
ВСУ-К3000М-2	1,5/3	10	0,5/1	Св. 1000 до 1500 вкл.	0,75	1,5
				Св. 1500 до 2000 вкл.	1,0	2,0
DCV 1/5000 1				Св. 2000 до 3000 вкл.	1,5	3,0
ВСУ-К5000-1				От 40 до 1000 вкл.	1	2
ВСУ-К5000-3	5	40	2	Св. 1000 до 4000 вкл.	2	4
				Св. 4000 до 5000 вкл.	3	6
						_

	Лиа	пазон	<u> </u>	Интервалы	mı	ое, кг
Модификация		ивания	e=d,	взвешивания,	при по-	при экс-
весов	Мах, т	Min, кг	КГ	КГ	верке	плуатации
				От 20 до 500 вкл.	0,5	1
				Св. 500 до 2000 вкл.	1	2
ВСУ-К5000М-2	3/5	20	1/2	Св. 2000 до 3000 вкл.	1,5	3
DC 3 R3000W 2	3/3	20	1/2	Св. 3000 до 4000 вкл.	2	4
				Св. 4000 до 5000 вкл.	3	6
ВСУ-К10000-1				Св. 4000 до 3000 вкл.	3	U
	10	100	_	От 100 до 2500 вкл.	2,5	5
ВСУ-К10000-3	10	100	5	Св. 2500 до 10000 вкл.	5	10
ВСУ-К10000-4				0 40 1000	1	2
				От 40 до 1000 вкл.	1	2
ВСУ-К10000М-2	6/10	40	2/5	Св. 1000 до 4000 вкл.	2	4
200 11100001112	0,10		_, ~	Св. 4000 до 6000 вкл.	3	6
				Св. 6000 до 10000 вкл.	5	10
ВСУ-К15000-1				От 100 до 2500 вкл.	2,5	5
ВСУ-К15000-2	15	100	5	Св. 2500 до 10000 вкл.	5	10
ВСУ-К15000-3				Св. 10000 до 15000 вкл.	7,5	15
ВСУ-К20000-1				0.200.5000	_	10
ВСУ-К20000-3	20	200	10	От 200 до 5000 вкл.	5	10
ВСУ-К20000-5				Св. 5000 до 20000 вкл.	10	20
200 1120000				От 100 до 2500 вкл.	2,5	5
ВСУ-К20000М-2				Св. 2500 до 10000 вкл.	5	10
ВСУ-К20000М-2	15/20	100	5/10	Св. 10000 до 15000 вкл.	7,5	15
DC y - K20000WI-4				Св. 15000 до 20000 вкл.	10	20
ВСУ-К30000-1					5	
	20	200	10	От 200 до 5000 вкл.		10
ВСУ-К30000-3	30	200	10	Св. 5000 до 20000 вкл.	10	20
ВСУ-К30000-4				Св. 20000 до 30000 вкл.	15	30
				От 100 до 2500 вкл.	2,5	5
				Св. 2500 до 10000 вкл.	5	10
ВСУ-К30000М-2	15/30	100	5/10	Св. 10000 до 15000 вкл.	7,5	15
				Св. 15000 до 20000 вкл.	10	20
				Св. 20000 до 30000 вкл.	15	30
ВСУ-К40000-1				От 400 до 10000 вкл.	10	20
ВСУ-К40000-3	40	400	20	Св. 10000 до 40000 вкл.	20	40
ВСУ-К40000-5				Св. 10000 до 40000 вкл.	20	40
DCV IC40000M C				От 200 до 5000 вкл.	5	10
ВСУ-К40000М-2	20/40	200	10/00	Св. 5000 до 20000 вкл.	10	20
ВСУ-К40000М-4	30/40	200	10/20	Св. 20000 до 30000 вкл.	15	30
				Св. 30000 до 40000 вкл.	20	40
ВСУ-Т2000-1				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	-
ВСУ-Т2000-3						
ВСУ-Т2000-5	2	20	1	От 20 до 500 вкл.	0,5	1
ВСУ-Т2000-7		20	1	Св. 500 до 2000 вкл.	1	2
ВСУ-Т2000-7						
ВСУ-Т2000М-4						
BCY-T2000M-6				От 10 до 250 вкл.	0,25	0,5
ВСУ-Т2000М-10	4	4.0	0.511	Св. 250 до 1000 вкл.	0,5	1,0
	1,5/2	10	0,5/1	Св. 1000 до 1500 вкл.	0,75	1,5
				Св. 1500 до 2000 вкл.	1,0	2,0
				22. 12 00 до 2000 вкл.	1,0	2,0

	Лиа	пазон		Интервалы	mr	ре, кг
Модификация		ивания	e=d,	взвешивания,	при по-	при экс-
весов	Мах, т	Min, кг	КΓ	кг	верке	плуатации
5000	IVIUX, I	Willi, Ki		От 4 до 100 вкл.	0,1	0,2
				Св. 100 до 400 вкл.	0,1	0,2
ВСУ-Т2000М-2	0,6/1,5/		0,2/0,5	Св. 100 до 400 вкл.	0,2	0,4
ВСУ-Т2000М-8	0,0/1,3/	4	/1	Св. 400 до 000 вкл.	0,5	1,0
	2		/ 1	1		· ·
				Св. 1000 до 1500 вкл.	0,75	1,5
DCV T2000 1				Св. 1500 до 2000 вкл.	1	2
ВСУ-Т3000-1				0 20 500	0.5	4
ВСУ-Т3000-3	2	20		От 20 до 500 вкл.	0,5	1
ВСУ-Т3000-5	3	20	1	Св. 500 до 2000 вкл.	1	2 3
ВСУ-Т3000-7				Св. 2000 до 3000 вкл.	1,5	3
ВСУ-Т3000-9						
ВСУ-Т3000М-2				От 10 до 250 вкл.	0,25	0,5
BCY-T3000M-4				Св. 250 до 1000 вкл.	0,5	1,0
BCY-T3000M-6	1,5/3	10	0,5/1	Св. 1000 до 1500 вкл.	0,75	1,5
ВСУ-Т3000М-8				Св. 1500 до 2000 вкл.	1,0	2,0
200 100001110				Св. 2000 до 3000 вкл.	1,5	3,0
ВСУ-Т5000-1				От 40 до 1000 вкл.	1	2
ВСУ-Т5000-3	5	40	2	Св. 1000 до 4000 вкл.	2	4
ВСУ-Т5000-5)	40	2	Св. 4000 до 5000 вкл.	3	6
ВСУ-Т5000-7				Св. 4000 до 3000 вкл.	3	U
ВСУ-Т5000М-4				От 20 до 500 вкл.	0,5	1
				Св. 500 до 2000 вкл.	1	2
ВСУ-Т5000М-6	3/5	20	1/2	Св. 2000 до 3000 вкл.	1,5	3
ВСУ-Т5000М-8				Св. 3000 до 4000 вкл.	2	4
				Св. 4000 до 5000 вкл.	3	6
				От 10 до 250 вкл.	0,25	0,5
				Св. 250 до 1000 вкл.	0,5	1,0
D CV / T 7000 / 6				Св. 1000 до 1500 вкл.	0,75	1,5
ВСУ-Т5000М-2	1,5/3/5	10	0,5/1/2	Св. 1500 до 2000 вкл.	1	2,0
	,		,	Св. 2000 до 3000 вкл.	1,5	3,0
				Св. 3000 до 4000 вкл.	2	4,0
				Св. 4000 до 5000 вкл.	3	6,0
ВСУ-Т10000-1				22. 1000 At 2000 2000		
ВСУ-Т10000-3				От 100 до 2500 вкл.	2,5	5
ВСУ-Т10000-5	10	100	5	Св. 2500 до 10000 вкл.	5	10
ВСУ-Т10000-7				СВ. 2300 ДО 10000 ВКП.		10
				От 40 до 1000 вкл.	1	2
ВСУ-Т10000М-6				Св. 1000 до 4000 вкл.	2	4
200 1100001110	6/10	40	2/5	От 4000 до 6000 вкл.	3	6
				Св. 6000 до 10000вкл.	5	10
				От 20 до 500 вкл.	0,5	10
ВСУ-Т10000М-2				Св. 500 до 2000 вкл.	1 0,3	2
BCУ-T10000M-2 BCУ-T10000M-4				Св. 2000 до 3000 вкл.	_	3
BCY-T10000M-8	3/6/10	20	1/2/5	Св. 2000 до 3000 вкл.	1,5 2	4
אר ארון ארט ארט די בי ארט (ארט ארט ארט ארט ארט ארט ארט ארט ארט ארט				Св. 3000 до 4000 вкл.	3	6
					5	
DCV T15000 1	 			Св. 6000 до 10000 вкл.		10 5
BCY-T15000-1	1.5	100	5	От 100 до 2500 вкл.	2,5	
BCY-T15000-3	15	100	5	Св. 2500 до 10000 вкл.	5	10
ВСУ-Т15000-5				Св.10000 до15000вкл.	7,5	15

	Диа	пазон	,	Интервалы	mį	ое, кг
Модификация		ивания	e=d,	взвешивания,	при по-	при экс-
весов	Мах, т	Min, кг	КГ	кг	верке	плуатации
ВСУ-Т15000-6						
				От 40 до 1000 вкл.	1	2
				Св. 1000 до 4000 вкл.	2	4
ВСУ-Т15000М-4	6/15	40	2/5	Св. 4000 до 6000 вкл.	3	6
				Св. 6000 до 10000 вкл.	5	10
				Св. 10000 до 15000 вкл.	7,5	15
				От 20 до 500 вкл.	0,5	1
				Св. 500 до 2000 вкл.	1	2
				Св. 2000 до 3000 вкл.	1,5	2 3
ВСУ-Т15000М-2	3/6/15	20	1/2/5	Св. 3000 до 4000 вкл.	2	4
				Св. 4000 до 6000 вкл.	3	6
				Св. 6000 до 10000 вкл.	5	10
				Св. 10000 до 15000 вкл.	7,5	15
ВСУ-Т20000-1						
ВСУ-Т20000-3	20	200	10	От 200 до 5000 вкл.	5	10
ВСУ-Т20000-5				Св. 5000 до 20000 вкл.	10	20
				От 100 до 2500 вкл.	2,5	5
BCY-T20000M-4	1 7 /0 0	100	- 11 O	Св. 2500 до 10000 вкл.	5	10
ВСУ-Т20000М-6	15/20	100	5/10	От 10000 до 15000 вкл.	7,5	15
				Св. 15000 до 20000 вкл.	10	20
				От 40 до 1000 вкл.	1	2
				Св. 1000 до 4000 вкл.	2	4
ВСУ-Т20000М-2				Св. 4000 до 6000 вкл.	3	6
	6/15/20 40	2/5/10	Св. 6000 до 10000 вкл.	5	10	
			Св. 10000 до 15000 вкл.	7,5	15	
				Св. 15000 до 20000 вкл.	10	20
ВСУ-Т30000-1						
ВСУ-Т30000-3	20	200	1.0	От 200 до 5000 вкл.	5	10
ВСУ-Т30000-5	30	200	10	Св. 5000 до 20000 вкл.	10	20
				Св. 20000 до 30000 вкл.	15	30
DOLL TOOLOGO LO				От 100 до 2500 вкл.	2,5	5
BCY-T30000M-2				Св. 2500 до 10000 вкл.	5	10
BCY-T30000M-4	15/30	100	5/10	Св. 10000 до 15000 вкл.	7,5	15
ВСУ-Т30000М-6				Св. 15000 до 20000 вкл.	10	20
				Св. 20000 до 30000 вкл.	15	30
ВСУ-Т40000-1						
ВСУ-Т40000-3	40	400	20	От 400 до 10000 вкл.	10	20
ВСУ-Т40000-5	40	400	20	Св. 10000 до 40000 вкл.	20	40
ВСУ-Т40000-7						
				От 200 до 5000 вкл.	5	10
DCV T40000 4 0	20/40	200	10/00	Св. 5000 до 20000 вкл.	10	20
ВСУ-Т40000М-8	30/40	200	10/20	Св. 20000 до 30000 вкл.	15	30
				Св. 30000 до 40000 вкл.	20	40
				От 100 до 2500 вкл.	2,5	5
DCV T40000 4 2				Св. 2500 до 10000 вкл.	5	10
BCУ-T40000M-2	15/30/	100	5/10/	Св. 10000 до 15000 вкл.	7,5	15
ВСУ-Т40000М-4	40	100	20	Св. 15000 до 20000 вкл.	10	20
ВСУ-Т40000М-6				Св. 20000 до 30000 вкл.	15	30
				Св. 30000 до 40000 вкл.	20	40

Верхний предел предварительного задания массы тары, % от Мах	0
Погрешность устройства установки нуля, е \pm 0,2	5
Реагирование (порог чувствительности), е	4
Время установления показаний, с, не более	
Невозврат к нулю, е, не более \pm 0,	5
Условия эксплуатации весов:	
- диапазон рабочих температур для ГПУ, °Сот минус 30 до плюс 5	50
- диапазон рабочих температур для индикатора/терминала, °Сот минус 10 до плюс 4	-0
Габаритные размеры весов приведены в таблице 3.	

Таблица 3 — Габаритные размеры весов

	ВСУ-Т	ВСУ-К
Длина, м, не более	От 2,5 до 6,5	$1,5^{1)}$
Ширина, м, не более	0,9 1)	0,9 1)

Примечание:

Масса весов ВСУ-Т не более 4000 кг, масса одной грузоприемной платформы ВСУ-К не более 60 кг.

Параметры питания:

сетевое через адаптер:

- входное напряжение, В	от 187 до 242
- частота, Гц	от 49 до 51
- потребляемая мощность, Вт	5
автономное (от аккумуляторной батареи), В	6,0 \pm 0,1
Вероятность безотказной работы за 2000 ч	0,98
Средний срок службы, лет	10

Знак утверждения типа

наносится графическим способом на таблички, закрепленные на корпусе индикатора/терминала и грузоприемной платформы, и типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

Комплектность средства измерений

Весы	і шт.
Руководство по эксплуатации на весы	экз.
Паспорт	Экз.

Поверка

осуществляется по приложению 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 разделе «Поверка весов» руководства по эксплуатации на весы.

Основные средства поверки: гири, соответствующие классу точности M_1 , $M_{1\text{-}2}$ по ГОСТ OIML R 111-1–2009.

Сведения о методиках (методах) измерений

Документ «Весы автомобильные подкладные ВСУ. Руководство по эксплуатации», раздел «Использование по назначению».

^{1) –} для одной грузоприемной платформы

Нормативные документы, устанавливающие требования к весам автомобильным подкладным ВСУ

- 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. ТУ 4274-008-50062845-2010 «Весы автомобильные подкладные ВСУ. Технические условия».

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «ВЕС-СЕРВИС», (ЗАО «ВЕС-СЕРВИС») 192007, Россия, г. Санкт-Петербург, Камчатская ул., д.9 литер. В, пом.11Р ИНН 7814099626

тел./факс: (812) 426 18 39; http://www.vesservice.com

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, 46. Тел./факс (495) 437-55-77, 437-56-66. e-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

		С. С. Голубев
М.п.	<u> </u>	 2015 г.