ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы автомобильные электронные ДОН-СВА

Назначение средства измерений

Весы автомобильные электронные ДОН-СВА (далее – весы) предназначены для статических измерений массы автомобильного транспорта.

Описание средства измерений

Принцип действия весов основан на преобразовании действующей на весы силовой нагрузки, создаваемой взвешиваемым объектом, в деформацию упругого элемента весоизмерительного датчика, на котором нанесены тензорезисторы. Деформация упругого элемента вызывает изменение электрического сигнала, снимаемого с тензорезисторов. Аналоговый электрический сигнал от весоизмерительных датчиков передается в аналогово-цифровой преобразователь, который находится рядом с грузоприемным устройством или встроен в индикатор. Преобразованный сигнал обрабатывается индикатором, который отображает измеренное значение массы на дисплее.

Весы могут быть одно и двухинтервальные.

Конструктивно весы состоят из весоизмерительного устройства и индикатора. В состав весоизмерительного устройства входят грузоприемное устройство, весоизмерительные датчики (4, 6, 8, 10 штук), грузопередающие устройства.

Грузоприемное устройство включает от одной до четырех грузоприемных платформ. Грузопередающие устройства (узлы встройки) поставляются с весоизмерительными датчиками и служат для обеспечения нормальной работы весов при деформации грузоприемной платформы, вызванной изменением температуры и (или) объектом взвешивания.

В весах устанавливаются датчики весоизмерительные тензорезисторные QS-A, ZSFY-A фирмы «Keli Electric Manufacturing (Ningbo) Co., Ltd», Китай, датчики весоизмерительные тензорезисторные BM14G, BM14K, HM9B фирмы «Zhonghang Electronic Measuring Instrument CO., LTD» (ZEMIC), Китай, датчики весоизмерительные тензорезисторные MDB, ASC, CSP, 65040, DSC фирмы «Vishay Precision Group», датчики весоизмерительные тензорезисторные 740 фирмы «UTILCELL», Испания.

В весах применяется индикаторы весоизмерительные VT100, VT200, VT220, VT300-D фирмы «Vishay Precision Group», индикаторы весоизмерительные SMART, DP100 фирмы «UTILCELL», Испания, индикатор весоизмерительный CI-5010A фирмы "CAS Corporation", Корея, (Госреестр № 50968-2012), индикаторы весоизмерительные XK3190-A12, XK3190-A12SS, XK3190-A12E фирмы «Shanghai Yaohua Weighing System Co., LTD», Китай, индикатор весоизмерительный D2008 фирмы «Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd», Китай.

Индикаторы имеют последовательные интерфейсы RS232, RS485 для подключения весов к персональному компьютеру, принтеру.

Индикаторы находятся в помещении оператора весов, в котором поддерживается температура, соответствующая условиям эксплуатации индикаторов.

Модификации весов различаются максимальными, минимальными нагрузками и пределами допускаемой погрешности.

Варианты исполнения весов отличаются количеством платформ и габаритными размерами.

Весы имеют обозначение ДОН-СВА-М(Д)-Х-С-К-(H, В)-(Л, И), где ДОН-СВА — обозначение типа весов;

- М максимальная нагрузка в тоннах;
- Д- обозначение весов в двухинтервальном исполнении;
- X-обозначение весов в морозостойком исполнении (в обозначении указывается «М»);
- С- число весоизмерительных датчиков;
- К- количество грузоприемных платформ;
- Н- обозначение грузоприемной платформы с пандусами;
- В- обозначение врезной грузоприемной платформы;
- Л- обозначение типа весоизмерительных датчиков:
- 1- датчики весоизмерительные тензорезисторные QS-A фирмы «Keli Electric Manufacturing (Ningbo) Co., Ltd», Китай;
- 2- датчики весоизмерительные тензорезисторные ZSFY-A фирмы «Keli Electric Manufacturing (Ningbo) Co., Ltd», Китай;
- 3- датчики весоизмерительные тензорезисторные BM14G фирмы «Zhonghang Electronic Measuring Instrument CO., LTD» (ZEMIC), Китай;
- 4- датчики весоизмерительные тензорезисторные BM14K фирмы «Zhonghang Electronic Measuring Instrument CO., LTD» (ZEMIC), Китай;
- 5- датчики весоизмерительные тензорезисторные HM9B фирмы «Zhonghang Electronic Measuring Instrument CO., LTD» (ZEMIC), Китай;
- 6- датчики весоизмерительные тензорезисторные MDB фирмы «Vishay Precision Group»;
 - 7- датчики весоизмерительные тензорезисторные ASC фирмы «Vishay Precision Group»;
 - 8- датчики весоизмерительные тензорезисторные CSP фирмы «Vishay Precision Group»;
- 9- датчики весоизмерительные тензорезисторные 65040 фирмы «Vishay Precision Group»;
 - 10- датчики весоизмерительные тензорезисторные 740 фирмы «UTILCELL», Испания;
- 12- датчики весоизмерительные тензорезисторные DSC фирмы «Vishay Precision Group»;
 - И- обозначение типа индикатора:
 - V1- индикаторы весоизмерительные VT 100 фирмы «Vishay Precision Group»;
 - V2- индикаторы весоизмерительные VT 200 фирмы «Vishay Precision Group»;
 - V3- индикаторы весоизмерительные VT 300-D фирмы «Vishay Precision Group»;
 - V4- индикаторы весоизмерительные VT 220 фирмы «Vishay Precision Group»;
 - S- индикаторы весоизмерительные SMART фирмы «UTILCELL», Испания:
 - D- индикаторы весоизмерительные DP100 фирмы «UTILCELL», Испания;
 - С- индикаторы весоизмерительные CI-5010A фирмы "CAS Corporation", Корея;
- A12- индикаторы весоизмерительные XK3190-A12 фирмы «Shanghai Yaohua Weighing System Co., LTD», Китай;
- A12S- индикаторы весоизмерительные XK3190-A12SS фирмы «Shanghai Yaohua Weighing System Co., LTD», Китай;
- A12E- индикаторы весоизмерительные XK3190-A12E фирмы «Shanghai Yaohua Weighing System Co., LTD», Китай;
 - D2- индикаторы весоизмерительные D2008 фирмы «Keli Sensing Technology (Ningbo) Co., Ltd», Китай.

Весы в морозостойком исполнении оснащаются датчиками весоизмерительными тензорезисторными 740 фирмы «UTILCELL», Испания (Госреестр №50842-2012), датчиками весоизмерительными тензорезисторными ВМ14G, ВМ14K, НМ9В фирмы «Zhonghang Electronic Measuring Instrument CO., LTD» (ZEMIC), Китай, (Госреестр №52867-2013).

В весах предусмотрены следующие устройства:

- устройство первоначальной установки нуля;
- устройство слежения за нулем;
- полуавтоматическое устройство установки нуля;
- устройство выборки массы тары.



Рисунок 1 Внешний вид применяемых индикаторов



Рисунок 2 Внешний вид весов автомобильных электронных ДОН-СВА





Рисунок 3 Внешний вид весов автомобильных электронных ДОН-СВА

Don BEC III
ДОН-СВА
Max
Min
e =d
°C / °C
№ версии ПО:
№ Сделано в Россииг.

Рисунок 3 Маркировка весов автомобильных электронных ДОН-СВА Маркировка весов производится на планке, закрепленной и опломбированной на задней поверхности корпуса индикатора, на каждой грузоприемной платформе, на которой нанесено:

- полное наименование изготовителя;
- класс точности
- обозначение весов;
- максимальная нагрузка (Мах, Мах₁, Мах₂);
- минимальная нагрузка (Min, Min₁, Min₂);
- действительная цена деления (d, d_1, d_2) и поверочный интервал (e, e_1, e_2) ;
- знак утверждения типа;
- серийный номер весов;
- номер версии программного обеспечения;
- -предельные значения температуры;
- год производства весов;
- надпись «Сделано в России».

В весах предусмотрена защита от несанкционированного изменения установленных регулировок (установленных параметров и регулировки чувствительности (юстировки)) при помощи перемычки, расположенной внутри корпуса весов. После поверки весы пломбируются поверителем пломбой, закрывающей доступ внутрь корпуса весов (рисунок 4).



Рисунок 4 Схема пломбировки от несанкционированного доступа и обозначение места для нанесения оттиска клейма.

Программное обеспечение

В весах используется встроенное в индикатор программное обеспечение, которое жестко привязано к электрической схеме. Программное обеспечение выполняет функции по сбору, обработке, хранению, передаче и предоставлению измерительной информации. Программное обеспечение не может быть модифицировано или загружено через какой-либо интерфейс, или с помощью других средств после поверки без нарушения пломбы (Рисунок 4).

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблина 1

					таолица т
Обозначе-	Наименование	Идентифи-	Номер версии	Цифровой	Алгоритм
ние инди-	программного	кационное	(идентификаци-	идентифика-	вычисле-
катора	обеспечения	наименова-	онный номер)	тор про-	ния циф-
		ние про-	программного	граммного	рового
		граммного	обеспечения*	обеспечения	иденти-
		обеспечения		(контроль-	фикатора
				ная сумма	про-
				исполняемо-	граммно-
				го кода)	го обес-
					печения
VT 100	Встроенное про-	VT 100	3.00		
	граммное обеспе-			-	-
	чение VT 100				
VT 200	Встроенное про-	VT 200	150908		
	граммное обеспе-			_	-
	чение VT 200				

Обозначение индикатора	Наименование программного обеспечения	Идентифи- кационное наименова- ние про- граммного обеспечения	Номер версии (идентификаци- онный номер) программного обеспечения*	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
VT 220	Встроенное программное обеспечение VT 220	VT 220	150908	-	-
VT 300-D	Встроенное программное обеспечение VT 300-D	VT 300-D	V300D_E.WB	-	-
SMART	Встроенное про- граммное обеспе- чение SMART	SMART	V.1.440	-	-
DP100	Встроенное про- граммное обеспе- чение	DP100	8075	-	-
CI-5010A	Встроенное программное обеспечение CI-5010A	CI-5010A	1.0010. 1.0020. 1.0030	-	-
XK3190- A12SS	Встроенное программное обеспечение XK3190-A12SS	XK3190- 12SS	1.02	-	-
XK3190- A12E	Встроенное программное обеспечение XK3190-A12E	XK3190- A12E	1.01	-	-
XK3190- A12	Встроенное программное обеспечение XK3190-A12	XK3190-A12	1.01	-	-
D2008	Встроенное программное обеспечение D2008	D2008	V0.1	-	-

Примечание: * Номер версии программного обеспечения должен быть не ниже номера, указанного в таблице 1.

Идентификация программы: после включения весов на индикаторе отображается версия программного обеспечения, после этого проходит тест индикации и весы переходят в рабочий режим.

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Влияние программного обеспечения на метрологические характеристики учтено при нормировании метрологических характеристик.

Метрологические и технические характеристики

вительная цена деления (d), поверочный интервал (e), пределы допускаемой погрешности (mpe) при поверке, число поверочных интервалов (n) для весов приведены в таблице 2 и таблице 3.

Таблица 2

						таолица 2
Обозначение весов	Мах, т	Min, т	Действительная цена деления (d), поверочный интервал (e), кг	Интервалы Взвешивания, т	Пределы допускае- мой по- грешности при повер- ке, кг	Число поверочных интервалов (n)
1	2	3	4	5	6	7
ДОН-СВА-15-X- С- К-(Н,В)-(Л,И)	15	0,1	5	от 0,1 до 2,5 вкл. св. 2,5 до 10 вкл. св. 10 до 15 вкл.	± 2,5 ± 5,0 ± 7,5	3000
ДОН-СВА-20-X-С- К-(H,B)-(Л,И)	20	0,2	10	от 0,2 до 5 вкл. св. 5 до 20 вкл.	±5 ±10	2000
ДОН-СВА-30-X-С- К-(Н,В)-(Л,И)	30	0,2	10	от 0,2 до 5 вкл. св. 5 до 20 вкл. св. 20 до 30 вкл.	±5,0 ±10 ±15	3000
ДОН-СВА-40-X-С- К-(H,B)-(Л,И)	40	0,4	20	от 0,4 до 10 вкл. св. 10 до 40 вкл.	±10 ±20	2000
ДОН-СВА-60-X - С- К-(Н,В)-(Л,И)	60	0,4	20	от 0,4 до 10 вкл. св. 10 до 40 вкл. св. 40 до 60 вкл.	±10 ±20 ±30	3000
ДОН-СВА-80-X - С- К-(H,B)-(Л,И)	80	1,0	50	от 1,0 до 25 вкл. св. 25 до 80 вкл.	±25 ±50	1600
ДОН-СВА-100-X - С-К-(Н,В)-(Л,И)	100	1,0	50	от 1,0 до 25 вкл. Св. 25 до 100 вкл.	±25 ±50	2000

Таблица 3

Обозначение весов	Max ₁ / Max ₂ , T	I Wiin	Действи- тельная це- на деления (d_1/d_2) и по- верочный интервал (e_1/e_2) , кг	Интервалы взвешивания, т	Пределы допускае- мой по- грешности при повер- ке, кг	Число поверочных интервалов n_1/n_2
1	2	3	4	5	6	7
ДОН-СВА-15Д-Х - С-К-(Н,В)-(Л,И)	6/15	40	2/5	от 0,04 до 1 вкл. св. 1 до 4 вкл. св. 4 до 6 вкл. св. 6 до 10 вкл. св. 10 до 15 вкл.	$\pm 1,0$ $\pm 2,0$ $\pm 3,0$ $\pm 5,0$ $\pm 7,5$	3000/3000

_		•		1	тродолжение	таолицы 5
Обозначение весов	Max ₁ / Max ₂ , T	Min, кг	Действи- тельная це- на деления (d_1/d_2) и по- верочный интервал (e_1/e_2) , кг	Интервалы взвешивания, т	Пределы допускае- мой по- грешности при повер- ке, кг	Число поверочных интервалов n_1/n_2
1	2	3	4	5	6	7
ДОН-СВА-30Д-X - С-К-(Н,В)-(Л,И)	15/30	100	5/10	от 0,1 до 2,5 вкл. св. 2,5 до 10 вкл. св. 10 до 15 вкл. св. 15 до 20 вкл. св. 20 до 30 вкл.	± 2,5 ± 5,0 ± 7,5 ± 10 ± 15	3000/3000
ДОН-СВА-60Д-Х - С-К-(Н,В)-(Л,И)	30/60	200	10/20	от 0,2 до 5 вкл. св. 5 до 20 вкл. св. 20 до 30 вкл. св. 30 до 40 вкл. св. 40 до 60 вкл.	± 5 ± 10 ± 15 ± 20 ± 30	3000/3000
ДОН-СВА-100Д-X - С-К-(Н,В)-(Л,И)	60/100	400	20/50	от 0,4 до 10 вкл. св. 10 до 40 вкл. св. 40 до 60 вкл. св. 60 до 100 вкл.	± 10 ± 20 ± 30 ± 75	3000/2000

Предел допускаемого размаха
- напряжение питания, В
- предельные значения температуры для весоизмерительного устройства с датчиками весоизмерительными тензорезисторными 740 (Госреестр №50842-2012), ВМ14G, ВМ14K, НМ9В (Госреестр №52867-2013), (T_{min} , T_{max}), $^{\circ}$ C

Лист № 9 Всего листов 12

Таблица 4

Обозначение	Число	Габарит	гные размеј	оы грузо-	Масса грузо-
весов	весоизмери	приемн	ой платфор	мы, м, не	приемной
	тельных		более		платформы,
	датчиков	длина	ширина	высота	КГ
	(N)				не более
ДОН-СВА-15(Д) -Х - С-1-(Н,В)-(Л,И)	4	9	3	0,5	2500
ДОН-СВА-15(Д) -Х - С-2-(Н,В)-(Л,И)	6, 8	9	3	0,5	2300
ДОН-СВА-20-Х-С-1-(Н,В)-(Л,И)	4	12	3	0,5	5000
ДОН-СВА-20-Х-С-2-(Н,В)-(Л,И)	6, 8	12	3	0,5	3000
ДОН-СВА-30(Д) -Х- С-1-(Н,В)-(Л,И)	4	12	3	0,5	5000
ДОН-СВА-30(Д)-Х-С-2-(Н,В)-(Л,И)	6, 8	12	3	0,5	3000
ДОН-СВА-40-Х-С-1-(Н,В)-(Л,И)	4				
ДОН-СВА-40-Х-С-2-(Н,В)-(Л,И)	6, 8	18	3	0,5	8500
ДОН-СВА-40-Х-С-3-(Н,В)-(Л,И)	8				
ДОН-СВА-60(Д)-Х- С-1-(Н,В)-(Л,И)	4				
ДОН-СВА-60(Д)-Х- С-2-(Н,В)-(Л,И)	6	24	3	0,5	16000
ДОН-СВА-60(Д)-Х- С-3-(Н,В)-(Л,И)	8	2 4	3	0,5	10000
ДОН-СВА-60(Д)-Х- С-4-(Н,В)-(Л,И)	10				
ДОН-СВА-80-Х-С-1-(Н,В)-(Л,И)	4				
ДОН-СВА-80-Х-С-2-(Н,В)-(Л,И)	6	24	3	0,5	16000
ДОН-СВА-80-Х-С-3-(Н,В)-(К,И)	8	<i>2</i> 4	3	0,5	10000
ДОН-СВА-80-Х-С-4-(Н,В)-(Л,И)	10				
ДОН-СВА-100(Д)-Х- С-1-(Н,В)-(Л,И)	4				
ДОН-СВА-100(Д)-Х-С-2-(Н,В)-(Л,И)	6	24	3	0.5	16000
ДОН-СВА-100(Д)-Х-С-3-(Н,В)-(Л,И)	8	<i>2</i> 4	3	0,5	10000
ДОН-СВА-100(Д)-Х-С-4-(Н,В)-(Л,И)	10				

Габаритные размеры и масса индикатора приведены в таблице 5

Таблица 5

Обозначение ин-	Габаритные	размеры индикатор	а, мм, не более	Масса индикато-
дикатора	длина	ширина	высота	ра, кг не более
VT100	186,3	103	95	2
VT200, VT220	252	152	62	5
VT300-D	144	72	132	2
SMART	282	158	71	5
DP100	225	60	134,7	1,5
CI-5010A	192	199	96	2,4
XK3190-A12	240	180	150	1,5
XK3190-A12SS	252	160	110	2
XK3190-A12E	240	180	150	1,5
D2008	250	155	95	2

Перечень весоизмерительных датчиков и индикаторов, применяемых в различных модификациях весов, приведен в таблице 6.

		Таолица
Обозначение	Обозначение весоизме-	Обозначение индикатора
весов	рительного датчика	
ДОН-СВА-15-Х -С-1-(Н,В)-(Л,И)	QS-A, ZSFY-A, BM14G,	VT100, VT200, VT220,
ДОН-СВА-20-Х - С-2-(Н,В)-(Л,И)	BM14K, HM9B, MDB,	SMART, DP100,
ДОН-СВА-30-Х - С-2-(Н,В)-(Л,И)	CSP, 65040, 740.	CI-5010A, XK3190-A12SS,
		XK3190-A12E,
		XK3190-A12.
ДОН-СВА-15-Х - С-2-(Н,В)-(Л,И)	QS-A, ZSFY-A, BM14G,	VT100, VT200, VT220,
	BM14K, HM9B, CSP,	SMART, DP100,
	65040, 740.	CI-5010A, XK3190-A12SS,
		XK3190-A12E,
		XK3190-A12.
ДОН-СВА-20-Х-С-1-(Н,В)-(Л,И)	QS-A, ZSFY-A, BM14G,	VT100, VT200, VT220,
ДОН-СВА-30-Х-С-1-(Н,В)-(Л,И)	BM14K, HM9B, MDB,	SMART, DP100,
ДОН-СВА-40-Х-С-1-(Н,В)-(Л,И)	ASC, CSP, 65040, 740.	CI-5010A, XK3190-A12SS,
ДОН-СВА-40-Х-С-2-(Н,В)-(Л,И)		XK3190-A12E,
ДОН-СВА-40-Х-С-3-(Н,В)-(Л,И)		XK3190-A12.
ДОН-СВА-60-Х-С-1-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-60-Х-С-2-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-60-Х-С-3-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-80-Х-С-1-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-80-Х-С-2-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-80-Х-С-3-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-100-Х-С-2-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-100-Х- С-3-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-30- С-1-(Н,В)-(Л,И)	DSC	VT300-D, D2008
ДОН-СВА-40- С-1-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-40- С-2-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-40- С-3-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-60- С-1-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-60- С-2-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-60- С-3-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-60- С-4-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-80- С-1-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-80- С-2-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-80- С-3-(Н,В)-(Л,И) ДОН-СВА-80- С-4-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-80- С-4-(Н,В)-(Л,И) ДОН-СВА-100- С-2-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-100- С-2-(Н,В)-(Л,И) ДОН-СВА-100- С-3-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-100- С-3-(Н,В)-(Л,И) ДОН-СВА-100- С-4-(Н,В)-(Л,И)		
ДОН-СВА-100- С-4-(Н,В)-(Л,И)	QS-A, ZSFY-A, BM14G,	VT100, VT200, VT220,
ДОН-СВА-60-Х-С-4-(Н,В)-(Л,И) ДОН-СВА-80-Х-С-4-(Н,В)-(Л,И)	BM14K, HM9B, MDB,	SMART, CI-5010A.
ДОН-СВА-80-Х-С-4-(Н,В)-(Л,И) ДОН-СВА-100-Х-С-4-(Н,В)-(Л,И)	ASC, CSP, 65040, 740.	SWAKI, CI-JUIUA.
ДОН-СВА-100-Х-С-1-(Н,В)-(Л,И)	QS-A, ZSFY-A, BM14G,	VT100, VT200, VT220,
доп-Сва-100-а- С-1-(п,в)-(л,и)	BM14K, HM9B, MDB,	SMART, DP100,
	ASC, CSP, 740.	CI-5010A, XK3190-A12SS,
	ASC, CSF, /40.	XK3190-A12E,
		XK3190-A12E, XK3190-A12.
ДОН-СВА-100-Х- С-2-(Н,В)-(Л,И)	QS-A, ZSFY-A, BM14G,	VT100, VT200, VT220,
ДОН-СВА-100-Х- С-2-(Н,В)-(Л,И) ДОН-СВА-100-Х- С-3-(Н,В)-(Л,И)	BM14K, HM9B, MDB,	SMART
доп-Сва-100-а- С-3-(п,в)-(л,н)	ASC, CSP, 65040, 740.	SIVIANI
	ASC, CSF, 03040, 740.	

Вероятность безотказной работы за 2000 ч	0	1,9
Средний срок службы, лет		.8

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом и на планки, закрепленные на каждой грузоприемной платформе и на задней поверхности корпуса индикатора, фотохимическим способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- 1. Весы автомобильные электронные ДОН-СВА-1 шт.
- 2. Руководство по эксплуатации 1экз.

Поверка

осуществляется по приложению ДА «Методика поверки весов» ГОСТ OIML R 76-1-2011 и разделу «Поверка» Руководства по эксплуатации.

Основные средства поверки: эталонные гири 4-го разряда в соответствии с ГОСТ 8.021-2005.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в Руководствах по эксплуатации «Весы автомобильные электронные ДОН-СВА. Руководство по эксплуатации».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к весам автомобильным электронным ДОН-СВА

- 1. ГОСТ OIML R 76-1-2011 Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.
- 2. ГОСТ 8.021-2005 ГСИ. Государственный первичный эталон и государственная поверочная схема для средств измерений массы.
- 3. ТУ 4274-001-97810757-2013 «Весы автомобильные электронные ДОН-СВА. Технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций, выполнение работ по расфасовке товаров.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ДонВес» (ООО «ДонВес»), г. Ростов-на-Дону

Адрес: 344095, г. Ростов-на-Дону, ул. Штахановского 1/33

Почтовый адрес: 344095, г. Ростов-на-Дону, ул. Штахановского 1/33 тел./факс: (863) 233-66-60, 237-39-00, e-mail: donves@rambler.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»,

Адрес: 190005, Санкт-Петербург, Московский пр., 19

Тел. (812) 251-76-01, факс (812) 713-01-14, e-mail: <u>info@vniim.ru</u>, <u>http://www.vniim.ru</u> Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30001-10 от 20.12.2010 г.

М.п.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

	Ф.В.	Булыгин
		2014 -