

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 16918 от 7 сентября 2023 г.

Срок действия до 16 апреля 2028 г.

Наименование типа средств измерений:

Весы автомобильные неавтоматического действия ВС-А

Производитель:

ООО «СмартВес», г. Долгопрудный, Московская обл., Российская Федерация

Документ на поверку:

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

Интервал времени между государственными поверками: **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 07.09.2023 № 63

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

Мисюк

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений

от 7 сентября 2023 г. № 16918

Наименование типа средств измерений и их обозначение: весы автомобильные неавтоматического действия ВС-А

Назначение и область применения: в соответствии с разделом «Назначение средства измерений» Приложения.

Описание: в соответствии с разделом «Описание средства измерений» Приложения.

Обязательные метрологические требования: в соответствии с таблицами 2 – 3 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: в соответствии с таблицами 4 – 5 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 8 Приложения.

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: на средстве измерений и/или на эксплуатационных документах.

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»).

Сведения о методиках (методах) измерений: в соответствии с разделом «Сведения о методиках (методах) измерений» Приложения.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений: в соответствии с разделом «Нормативные документы, устанавливающие требования к типу средств измерений» Приложения.

Перечень средств поверки: отсутствует.

Идентификация программного обеспечения: в соответствии с таблицей 1 Приложения.

Производитель средств измерений: в соответствии с разделом «Изготовитель» Приложения.

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений: в соответствии с разделом «Испытательный центр» Приложения.

Приведенная по тексту Приложения ссылка на документ «Р 50.2.077-2014» для Республики Беларусь носит справочный характер.

Фотография общего вида средств измерений носит иллюстративный характер и представлена на рисунке 1 Приложения.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака(ов) поверки средств измерений: на свидетельство о поверке и (или) на средство измерений или при отсутствии такой возможности на эксплуатационную документацию.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа в соответствии с рисунками 2 – 4 Приложения.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 53674-13, на 8 листах.

Директор БелГИМ



А.В. Казачок

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «12» октября 2022 г. № 2555

Регистрационный № 53674-13

Лист № 1
Всего листов 8

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Весы автомобильные неавтоматического действия ВС-А

Назначение средства измерений

Весы автомобильные неавтоматического действия ВС-А (далее – весы) предназначены для измерения массы автотранспортных средств в режиме статического взвешивания.

Описание средства измерений

Принцип действия весов основан на преобразовании действующей на весы нагрузки, создаваемой взвешиваемым объектом, в деформацию упругого элемента весоизмерительного датчика, на котором наклеены тензорезисторы. Деформация упругого элемента вызывает изменение электрического сигнала, снимаемого с тензорезисторов. Данный сигнал передается в индикатор, где обрабатывается в соответствии с заданным алгоритмом, с последующей выдачей результата взвешивания на цифровое табло последнего.

Конструктивно весы состоят из грузоприемного, грузопередающего и весоизмерительного устройств.

Грузоприемное устройство (ГПУ) предназначено для принятия нагрузки и включает в себя от одной до четырех жестко связанных между собой секций.

Весоизмерительное устройство предназначено для измерения массы нагрузки и состоит из весоизмерительных датчиков (от 4 до 10 шт.) и индикатора.

Грузопередающие устройства (узлы встройки датчиков) являются связующим звеном между грузоприемным и весоизмерительным устройствами и служат для обеспечения нормальной работы весов при деформации, вызванной изменением температуры и (или) объектом взвешивания.

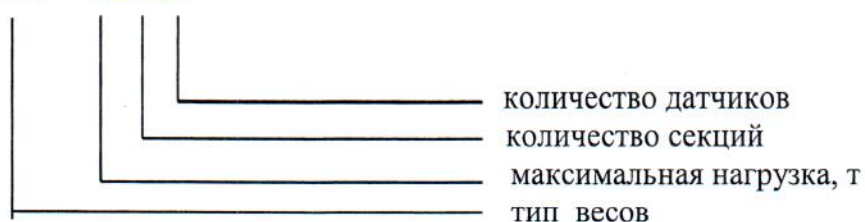
В весах устанавливаются датчики весоизмерительные тензорезисторные типов С16А или С16і фирмы «Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH», Германия (госреестр № 20784-09), или С11 фирмы «Deasar Sensors Ou», Эстония (госреестр № 51168-12), или ZSFY фирмы «Keli Elektrik Manufacturing Co., Ltd», Китай (госреестр № 39778-09), или 740 фирмы «UTILCELL», Испания (госреестр № 50842-12), или 740D фирмы «UTILCELL», Испания (госреестр № 49772-12), или типа МВ 150 (госреестр СИ № 44780-10) производства ЗАО «Весоизмерительная компания «Тензо-М», п. Красково, Московская обл.

В весах используются индикаторы С1-2001А фирмы «CAS Corporation», Р.Корея (госреестр № 50968-12), или ЭТА-01, или ЭТД-01 (для цифровых датчиков), производства ООО «СмартВес», г. Санкт-Петербург. Индикатор устанавливается в помещении оператора весов, в котором поддерживается температура, соответствующая условиям эксплуатации индикатора.



Весы имеют структуру условного обозначения:

BC-A - X-X-X



Весы выпускаются в нескольких модификациях, отличающихся максимальными (Max) и минимальными (Min) нагрузками, количеством секций и другими характеристиками, приведёнными в таблицах 2-5.

Общий вид весов автомобильных BC-A представлен на рисунке 1.

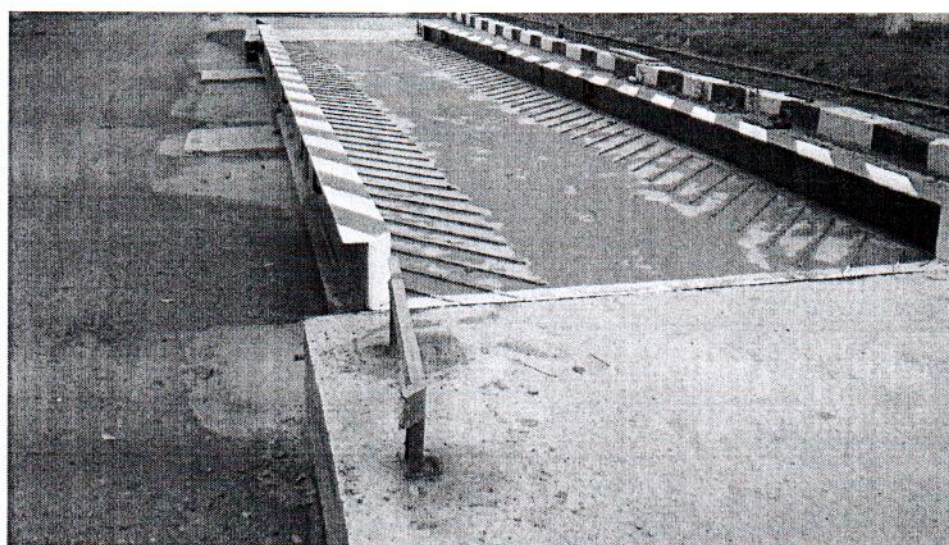
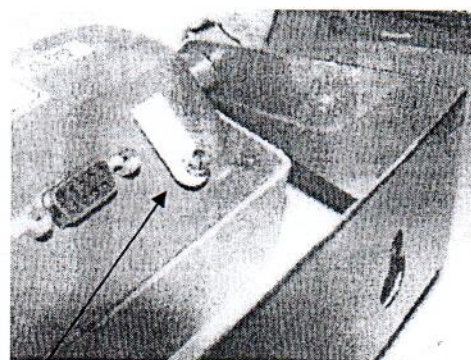


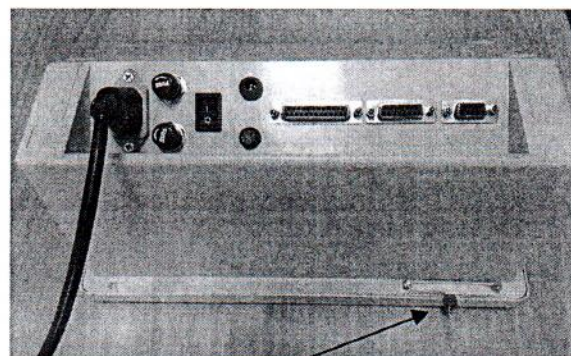
Рисунок 1 – Общий вид весов автомобильных BC-A

Схемы пломбирования от несанкционированного доступа и место установки пломбы для нанесения оттиска клейма на индикаторе представлены на рисунках 2, 3 и 4.



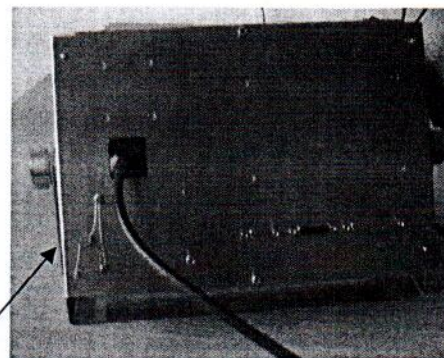
Место установки пломбы

Рисунок 2 – Внешний вид и схема пломбирования индикатора CI-2001A



Место установки пломбы

Рисунок 3 – Внешний вид и схема пломбирования индикатора ЭТА-01



Место установки пломбы

Рисунок 4 – Внешний вид и схема пломбирования индикатора ЭТД-01

Программное обеспечение

Индикаторы СИ-2001А, ЭТА-01 и ЭТД-01 имеют встроенное программное обеспечение (далее по тексту – ПО), которое жестко привязано к электрической схеме и идентифицируется по номеру версии ПО. Номер версии ПО высвечивается на дисплее при каждом запуске индикатора.

Несанкционированный доступ к метрологически значимому ПО предотвращается путем использования специального разъема для программирования индикатора, расположенного на задней стенке. Доступ к специальному разъему ограничен металлической планкой, закрытой винтом-заглушкой, которая пломбируется после поверки. Программное обеспечение не может быть модифицировано или загружено через какой-либо интерфейс, или с помощью других средств после поверки без нарушения пломбы.

Уровень защиты ПО «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Наименование программного обеспечения (для индикаторов)		
	CI-2000 series firmware	ЭТА-01	ЭТД-01
Идентификационное наименование ПО	—	—	—
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.00, 1.01, 1.02	9.9.9.9.9.9.9	00009.0
Цифровой идентификатор ПО	—	5c22F	6d12B
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения*	—	—	—

* Идентификация контрольной суммы доступна только на этапе изготовления весов.

Метрологические и технические характеристики весов представлены в таблицах 2-7.

Таблица 2 – Метрологические характеристики весов

Наименование характеристики	Модификация весов			
	BC-A-20-X-X	BC-A-30-X-X	BC-A-40-X-X	BC-A-60-X-X
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III (средний)			
Максимальная нагрузка, Max, т	20	30	40	60
Минимальная нагрузка, Min, т	0,2	0,2	0,4	0,4
Поверочный интервал e , и действительная цена деления, d , $e=d$, кг	10	10	20	20
Число поверочных интервалов (n)	2000	3000	2000	3000
Пределы допускаемой погрешности (mpe) при первичной поверке (в эксплуатации) для нагрузки, выраженной в поверочных интервалах e весов: - от Min до 500 e включ. - свыше 500 e до 2000 e включ. - свыше 2000 e	$\pm 0,5 (\pm 1,0)$ $\pm 1,0 (\pm 2,0)$ $\pm 1,5 (\pm 3,0)$			
Пределы допускаемой погрешности устройства установки на нуль, e	$\pm 0,25$			
Диапазон устройства выборки массы тары, % Max	от 0 до 90			

Таблица 3 – Метрологические характеристики весов

Наименование характеристики	Модификация весов			
	BC-A-60-X-X II**	BC-A-80-X- X	BC-A-80-X-X II**	BC-A-100-X- X
Класс точности по ГОСТ OIML R 76-1-2011	III (средний)			
Max, г	30/60	80	40/80	100
Min, г	0,2/30	1,0	0,4/40	1,0
<i>e</i> , и <i>d</i> , <i>e=d</i> , кг	10/20	50	20/50	50
<i>n</i>	3000/3000	1600	2000/1600	2000
<i>mpe</i> при первичной поверке (в эксплуатации) для нагрузки, выраженной в поверочных интервалах <i>e</i> весов: - от Min до 500 <i>e</i> включ. - свыше 500 <i>e</i> до 2000 <i>e</i> включ. - свыше 2000 <i>e</i>	±0,5 (±1,0) ±1,0 (±2,0) ±1,5 (±3,0)			
Пределы допускаемой погрешности устройства установки на нуль, <i>e</i>	±0,25			
Диапазон устройства выборки массы тары, % Max	от 0 до 90			
** - двухинтервальные весы				

Таблица 4 – Технические характеристики весов

Наименование характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур для весоизмерительного устройства, °C: - с датчиками C16A - с датчиками C11, C16i, ZSFY - с датчиками 740, 740D, MB 150	от -50 до +50 от -40 до +50 от -30 до +40
Диапазон температур для индикаторов, °C	от -10 до +40
Потребляемая мощность, В·А, не более	15
Параметры электрического питания весов от сети переменного тока: – напряжение, В – частота, Гц	220 (+22/-33) 50 ± 1
Вероятность безотказной работы весов за 2000 часов, не менее	0,95
Средний срок службы, лет, не менее	15

Таблица 5 – Количество секций, весоизмерительных датчиков, габаритные размеры и масса секции

Обозначение весов	Количество секций	Количество датчиков	Габаритные размеры секции, мм			Масса секции, кг не более
			длина	ширина	высота	
BC-A-20-1-4	1	4	5800	3000	350	2400
BC-A-30-1-4	1	4	5800	3000	350	2400
BC-A-30-2-6	2	6	5800	3000	350	2400
BC-A-40-1-4	1	4	12000	3000	1000	9000
BC-A-40-2-6	1	4	5800	3000	350	2400
	2	6	5800 ÷ 7500	3000	350	2600
BC-A-60-1-4	1	4	16000	4000	1400	11000
BC-A-60-2-6	2	6	5800 ÷ 10000	3000	350	2800
BC-A-60-3-8	3	8	5800 ÷ 8000	3000	350	2700
BC-A-60-4-10	4	10	4500 ÷ 6000	3000	350	2700
BC-A-80-3-8	3	8	5800 ÷ 8000	3000 ÷ 6000	350	2700
BC-A-80-4-10	4	10	5800	3000 ÷ 6000	350	2400
BC-A-100-3-8	3	8	3000	4200	500	4000
BC-A-100-4-10	4	10	5800	3000	350	2400

Примечание – количество секций и датчиков одинаково как для обычных весов, так и для двухинтервальных весов.

Таблица 6 – Модели весов (в том числе двухинтервальные) в комплекте с аналоговыми датчиками и индикаторами

Обозначение весов	Обозначение датчика	Обозначение индикатора
BC-A-20-1-4	C16A, C11, 740, ZSFY, MB 150	ЭТА-01, CI-2001A
BC-A-30-1-4		
BC-A-30-2-6		
BC-A-40-1-4		
BC-A-40-2-6		
BC-A-60-1-4		
BC-A-60-2-6		
BC-A-60-3-8		
BC-A-60-4-10		
BC-A-80-3-8		
BC-A-80-4-10		
BC-A-100-3-8		
BC-A-100-4-10		

Таблица 7 – Модели весов (в том числе двухинтервальные) в комплекте с цифровыми датчиками и индикатором

Обозначение весов	Обозначение датчика	Обозначение индикатора
BC-A-40-1-4 BC-A-40-2-6	С16i или 740D	ЭТD-01
BC-A-60-1-4 BC-A-60-2-6 BC-A-60-3-8 BC-A-60-4-10		
BC-A-80-3-8 BC-A-80-4-10		
BC-A-100-3-8 BC-A-100-4-10		

Знак утверждения типа

наносится на маркировочную табличку, расположенную на ГПУ весов, фотохимическим способом и на титульный лист Руководства по эксплуатации весов ЭТ4274-007-54260022-2013 РЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 8 – Комплектность весов

Наименование	Количество
Весы автомобильные неавтоматического действия BC-A	1 комплект
Руководство по эксплуатации, совмещенное с паспортом	1 экземпляр
Руководство на индикатор	1 экземпляр

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к весам автомобильным неавтоматического действия BC-A

ГОСТ OIML R 76-1-2011 Весы неавтоматического действия. Метрологические и технические требования. Испытания;

ГОСТ 8.021-2015 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерения массы.

Изготовитель

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

ИНН 7806108926

Юридический адрес: 141701, Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачевский пр-д, д. 8, пом/офис XIII/215

Адрес: 195176, г. Санкт-Петербург, ул. Львовская, д. 8

Тел./факс: +7 (495) 408-67-90, 579-98-36; 579-98-41

E-mail: info@smartves.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Сибирский государственный
ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии»
(ФГУП «СНИИМ»)

ИНН 5407110983

Адрес: 630004, г. Новосибирск, пр. Димитрова, д. 4

Тел.: +7 (383) 210-08-14, факс: +7 (383) 210-13-60

E-mail: director@sniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30007-09.

Копия верна
начальник центра

Александр Т.К. Толочко

13.08.2023