

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 18200 от 22 ноября 2024 г.

Срок действия до 22 августа 2029 г.

Наименование типа средств измерений:

Стенды регулировки углов установки колес «Зенит-3D»

Производитель:

ООО НПО «Компания СИВИК», г. Омск, Российская Федерация

Документ на поверку:

ОЦСМ 050196-2018 МП «Государственная система обеспечения единства измерений. Стенды регулировки углов установки колес «Зенит-3D». Методика поверки»

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

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 22.11.2024 № 126

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



А.А.Бурак

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 22 ноября 2024 г. № 18200

Наименование типа средств измерений и их обозначение: стенды регулировки углов установки колес «Зенит-3D»

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 таблицей 2 Приложения.

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: в соответствии с таблицей 3 Приложения.

Комплектность: в соответствии с таблицей 4 Приложения.

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

Поверка осуществляется по ОЦСМ 050196-2018 МП «Государственная система обеспечения единства измерений. Стенды регулировки углов установки колес «Зенит-3D». Методика поверки», утвержденной в 2018 г.

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 и технические 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: отсутствует.

Приложение: описание типа средств измерений, регистрационный номер: № 75950-19, на 7 листах.

Директор БелГИМ



А.В. Казачок

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Стенды регулировки углов установки колес «Зенит-3D»

Назначение средства измерений

Стенды регулировки углов установки колес «Зенит-3D» (далее по тексту – стенды) предназначены для измерений углов установки управляемых и неуправляемых колес и контроля основных параметров положения осей колес для любых типов легковых автомобилей.

Стенды обеспечивают измерение следующих параметров:

- углов развала колес;
- углов индивидуального схождения колес;
- углов продольного наклона оси поворота управляемых колес;
- углов поперечного наклона оси поворота управляемых колес.

Описание средства измерений

Принцип действия стендов основан на обработке измерительной информации, получаемой путем импульсного освещения излучателями специальных мишеней, размещаемых на колесах автомобиля, и считывания видеокамерами отраженных от мишеней импульсов излучения.

Управление процессом измерений, обработка и выдача результатов измерений осуществляется с помощью входящего в комплект персонального компьютера со специальным программным обеспечением.

В память персонального компьютера загружена обновляемая база данных со значениями измеряемых параметров, установленными производителями различных моделей легковых автомобилей.

Стенды обеспечивают одновременный контроль углового положения в пространстве всех четырех колес легкового автомобиля.

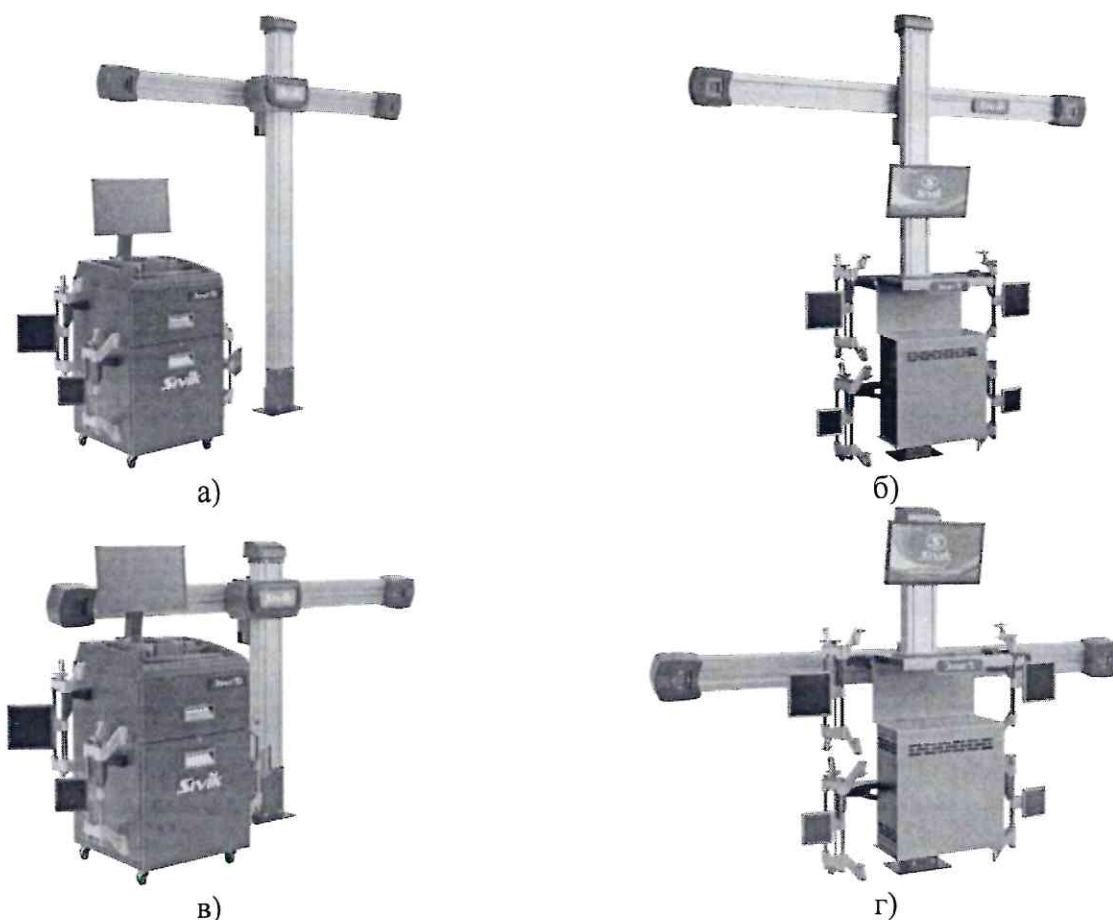
В процессе диагностического контроля обеспечивается непрерывный съем информации об угловом положении колес с графическим отображением режимов контроля и автоматической оценкой параметров на соответствие установленным в технической документации нормам.

Стенды состоят из приборной стойки (кабинета), четырех колесных адаптеров со светоотражающими мишенями и колонны с балкой и двумя видеокамерами. Балка может перемещаться по высоте в зависимости от комплектации стенда.

Стенды выпускаются в следующих комплектациях: ТЛ2КС, ТЛ2КЛ, ТЛ2ПС, М2КС, М2ПС.

Общий вид стендов представлен на рисунке 1.

Пломбирование стендов не предусмотрено.



- а) – Комплектации ТЛ2КС и ТЛ2КЛ
б) – Комплектация ТЛ2ПС
в) – Комплектация М2КС
г) – Комплектация М2ПС

Р и с у н о к 1 – Общий вид стан­дов

Программное обеспечение

Программное обеспечение «Zenith-3D» (далее по тексту – ПО) разработано специально для стан­дов и предназначено для управления функциональными возможностями стан­дов, проведения измерений, обработки и отображения результатов измерений.

Метрологически значимая часть ПО выделена, хранится в отдельной библиотеке «ACore.dll».

Уровень защиты программного обеспечения «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Нормирование метрологических характеристик счетчика проведено с учетом того, что ПО является неотъемлемой частью стан­дов.

Т а б л и ц а 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	Zenith-3D
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.2.5.0
Цифровой идентификатор ПО (метрологически значимой части – библиотеки «ACore.dll»)	MD5: c1efbb391721ff35 084913cc04ba9d59

Метрологические и технические характеристики

Т а б л и ц а 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Углы развала колес: - диапазон измерений, ° - пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений, '	от -13 до +13 ±3
Углы индивидуального схождения колес: - диапазон измерений, ° - пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений, '	от -5 до +5 ±3
Углы продольного наклона оси поворота колес: - диапазон измерений, ° - пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений, '	от -27 до +27 ±8
Углы поперечного наклона оси поворота колес: - диапазон измерений, ° - пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений, '	от -27 до +27 ±8

Т а б л и ц а 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Комплектация			
	ТЛ2КС ТЛ2КЛ	ТЛ2ПС	М2КС	М2ПС
	Значение			
Параметры электрического питания: - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц	от 207 до 257 от 49,8 до 50,2			
Потребляемая мощность, Вт, не более	600			
Габаритные размеры, мм, не более:				
- колонны с балкой с камерами:				
- высота	2790	-	1700	-
- длина	2767	-	2767	-
- ширина	350	-	350	-
- кабинет оператора со светоотражающими мишенями и монитором:				
- высота	1649	-	1649	-
- длина	1545	-	1545	-
- ширина	992	-	992	-
- колонны с балкой с камерами и кабинетом оператора консольным со светоотражающими мишенями и монитором:				
- высота	-	2790	-	1700
- длина	-	2767	-	2767
- ширина	-	632	-	632
Масса, кг, не более	245			
Условия эксплуатации:				
- температура окружающего воздуха, °С	от +10 до +35			
- относительная влажность, %, не более	80			

Знак утверждения типа

наносится на приборную стойку в виде наклейки и на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

Комплектность средства измерений

Т а б л и ц а 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Комплектация					Примечание
	TJ12КС	TJ12КЛ	TJ12ПС	M2КС	M2ПС	
	Количество					
Руководство по эксплуатации	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.	-
Инструкция по монтажу	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.	-
Установочный комплект Microsoft Windows	1 комплект	1 комплект	1 комплект	1 комплект	1 комплект	оригинальная упаковка компьютерных комплектующих подлежит хранению
Ключ продукта Microsoft Windows на бумажном носителе	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	для целей сервисного обслуживания
Методика поверки ОЦСМ 050196-2018 МП	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.	1 экз.	-
Основные части конструкции						
Балка с камерами	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-
Колонна с приводом и опорой	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-	-	-
Колонна без привода с опорой	-	-	-	1 шт.	1 шт.	-
Кронштейн балки	-	-	-	1 шт.	1 шт.	-
Кожух в сборе (с подсветкой)	1 шт.	1 шт.	-	1 шт.	-	-
Основание кожуха с подсветкой	1 шт.	1 шт.	-	1 шт.	-	-
Кожух верхний	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-
Основание верхнего кожуха	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-
Уголок	-	-	2 шт.	-	2 шт.	-
Кронштейн	4 шт.	4 шт.	4 шт.	4 шт.	4 шт.	-
Кронштейн монитора навесной	-	-	1 шт.	-	1 шт.	-
Кронштейн переходной	-	-	4 шт.	-	4 шт.	-
Кронштейн для фиксаторов	-	-	2 шт.	-	2 шт.	-
Колесный адаптер 12/24 передний	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	допускается поставка колесного адаптера с мишенью в сборе

Продолжение таблицы 4

Наименование	Комплектация					Примечание
	ТЛ2КС	ТЛ2КЛ	ТЛ2ПС	М2КС	М2ПС	
	Количество					
Колесный адаптер 12/24 задний	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	допускается поставка колесного адаптера с мишенью в сборе
Мишень передняя	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	допускается поставка колесного адаптера с мишенью в сборе
Мишень задняя	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	допускается поставка колесного адаптера с мишенью в сборе
Круг поворотный	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	-
Упор педали тормоза	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-
Стопор для рулевого колеса автомобиля	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-
Противооткатные упоры	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	-
Комплект для крепления основных частей конструкции	1 комплект	1 комплект	1 комплект	1 комплект	1 комплект	-
Кабинет оператора						
Корпус кабинета оператора	1 шт.	1 шт.	-	1 шт.	-	-
Опора колесная с тормозом	2 шт.	2 шт.	-	2 шт.	-	-
Опора колесная без тормоза	2 шт.	2 шт.	-	2 шт.	-	-
Кронштейн монитора	1 шт.	1 шт.	-	1 шт.	-	-
Кабель удлинительный (1,8м) USB	2 шт.	2 шт.	-	2 шт.	-	-
А вилка - А розетка						
Кронштейн	2 шт.	2 шт.	-	2 шт.	-	-
Комплект для крепления частей кабинета оператора	1 комплект	1 комплект	-	1 комплект	-	-

Продолжение таблицы 4

Наименование	Комплектация					Примечание
	ТЛ2КС	ТЛ2КЛ	ТЛ2ПС	М2КС	М2ПС	
	Количество					
Кабинет оператора консольный						
Корпус кабинета оператора	-	-	1 шт.	-	1 шт.	-
Опора колесная с тормозом	-	-	1 шт.	-	1 шт.	-
Периферийное оборудование						
Системный блок ПК	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-
Шнур сетевой 3x0,75 (1,5м)	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	2 шт.	-
Клавиатура	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-
Манипулятор «мышь»	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-
Принтер USB	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-
LCD-монитор 21,5"	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-
Кабель DVI	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	в зависимости от комплектности монитора
Колонки звуковые (комплект)	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	-
Комплект соединительных проводов	1 комплект	1 комплект	1 комплект	1 комплект	1 комплект	-
Электронный USB-ключ (HASP)	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	в зависимости от исполнения может входить в состав системного блока
Дополнительное оборудование (по заказу)						
Устройство калибровочное KC507	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	по заказу
Уровень положения руля	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	по заказу
Пульт дистанционного управления	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	по заказу
USB-удлинитель	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	по заказу
LCD-монитор 21,5" (дублирующий)	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.	по заказу

Сведения о методиках (методах) измерений
приведены в разделе 5 «Использование стенда по назначению» руководства по эксплуатации.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к средству измерений

КС506.000.00 ТУ «Стенды регулировки углов установки колес «Зенит-3D» комплектация ТЛ2КС, ТЛ2КЛ, ТЛ2ПС, М2КС, М2ПС. Технические условия».

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «Компания СИВИК»
(ООО НПО «Компания СИВИК»)
ИНН 5506057995
Адрес: 644076, г. Омск, пр-кт Космический, д. 109 А
Тел.: +7 (3812) 55-33-37
Web-сайт: <http://www.sivik.ru>
E-mail: sivik@sivik.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области» (ФБУ «Омский ЦСМ»)
Адрес: 644116, г. Омск, ул. 24 Северная, д. 117-А
Телефон (факс): +7 (3812) 68-07-99; 68-04-07
Web-сайт: <http://csm.omsk.ru>
E-mail: info@ocsm.omsk.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц. № RA.RU.311670.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 525EEF525C83502D7A69D9FC03064C2A
Кому выдан: Лазаренко Евгений Русланович
Действителен: с 06.03.2024 до 30.05.2025

Е.Р.Лазаренко

«17» июня 2024 г.

Коллеги Сергей А. Прохоров

