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

143002, Московская область, Одинцовский г.о., г. Одинцово, ул. Акуловская, д. 11A, стр. 3 ИНН 5032051769/КПП 503201001, ОГРН 1035006460180

в ФИЛИАЛ «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ» БАНКА ВТБ (ПАО), р/сч 40702810825220000032, кор. счет 30101810145250000411, БИК 044525411, rulab-auto@bk.ru, тел.: 8-9015155415, WWW.OPERATOR-AUTO.RU

Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Автодиагностика» (ИЛ ООО «Автодиагностика»)

Адреса мест осуществления деятельности:

143002, Россия, Московская обл., район Одинцовский, г. Одинцово, ул. Акуловская, д. 11a, строен. 3, комната № 7, 9, 10, 18; 143002, Россия, Московская обл., г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Акуловская, з/у 11A/3, площадка Б

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21PH40 от 04.09.2024				
	УТВЕРЖДАЮ: Руководитель ИЛ ООО «Автодиагностика»			
МП	//. 20 г.			
ПРОТОКО	Л ИСПЫТАНИЙ транспортного средства №			
Заказчик (для ЮЛ контактные данные заказчика, ОГРН, ИНН, КПП, для физического лица указывают фамилию, имя и отчество)	фыфвфв			
Юридический адрес заказчика:	фывыфв			
Фактический адрес заказчика:	фыввфы			
Дата получения объекта	20.12.2024			
Заказчиком предоставлены сведения:	фывфы			
Наименование объекта испыта	ний			

Марка ТС	Mazda
Коммерческое наименование	фывыфв
Тип	фывфыв
Шасси	фывыфв
Идентификационный номер (VIN)	фывфыв
Месяц (при наличии) и год выпуска	фывф
Категория ТС	Категория М2
Пробег	213213
Тип топлива	Бензиновый
Наименование изготовителя:	фывфы
Юридический адрес изготовителя:	фывыфв
Фактический адрес изготовителя:	фывфвы

Условия проведения испытаний

Адрес проведения испытаний:	фывфв
Дата проведения испытаний	04.12.2024
Температура воздуха, °С	123
Относительная влажность воздуха, %	213
Атмосферное давление, кПа	123
Иная информация, если требуется для	ыфв
объективности проведения испытаний	
(фон шумовых помех, комплектность ТС	
и т.п.)	
Дополнительные сведения	фывфыв

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя ИЛ ООО «Автодиагностика» Основание: Γ OCT ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» Протокол испытаний транспортного средства № _____ от _____.20___ года.

Средства измерения

Средства измерения			
Наименование, модель	Зав. № СИ, Инв. № оборудования	Номер свидетельства о поверке и срок действия	Погрешность СИ
Секундомер УК-12	2810		
-	<u>'</u>	-	
Ключ моментный шкальный УК-50	55451		
Штангенциркуль УК-53	98770132		
	•		
Калибратор акустический УК-14	1753		
Прибор (тахометр) УК-62	46692011/0123		
*	'		
Прибор для измерения			
параметров света фар автотранспортных средств УК-5	312		

Наименование испытательного оборудования

Наименование	Инв. № оборудования	Номер аттестата	
Шар испытательный неметаллический 100 мм УК-32	ТД-086/23		
Нагружатель сцепного устройства с создаваемым усилием до 3,7кH УК-3	208		
Нагружатель сцепного устройства прицепа УК-30	64		
		•	
Гиря УК-74	б/н		

Наименование вспомогательного оборудования

Инв. № оборудования	
б/н	
	б/н б/н б/н

НЛ, устанавливающие метол проведения измерений:

11Д, устанавливающие метод проведения измерении.			
Наименование нормативного документа			
ГОСТ 22748-77 «Автотранспортные средства. Номенклатура наружных размеров. Методы измерений»			
ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для			
проведения оценки соответствия»			
ГОСТ 33987-2016 «Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы			
определения»			
ГОСТ 33997-2016 «Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки»			

Результаты испытаний / измерений

№ Наименование НД на метод Значение показателя П	имеч.
--	-------

п/п	показателя	испытаний	ед. физ. величины	по НД	при испытаниях (среднее)	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Габаритная длина	ГОСТ 33987-2016 Приложение В, В.1 ГОСТ 22748-77 п.2.1, п.2.2.1, п.2.2.5	ММ	не более 12000	4825	

Приложение №1. Фототаблица (по требованиям методики)





Данный протокол касается только объекта, подвергнутого испытаниям

Конец протокола испытаний