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

143002, Московская область, Одинцовский г.о., г. Одинцово, ул. Акуловская, д. 11А, 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

пенытательная лаооратория Ос	ощество с ограниченной ответственностью «Автодиагностика» (ИЛ ООО «Автодиагностика»)
Α πο	<u> </u>
143002, Россия, Московская обл., район Од 10, 18; 143002, Россия, Московская обл.	са мест осуществления деятельности: цинцовский, г. Одинцово, ул. Акуловская, д. 11а, строен. 3, комната № 7, 9, ., г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Акуловская, з/у 11А/3, площадка Б тации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21PH40 от 04.09.2024
	УТВЕРЖДАЮ: Руководитель ИЛ ООО «Автодиагностика»
МΠ	//. 20 Γ.
ПРОТОКОЛ	ИСПЫТАНИЙ транспортного средства №
Заказчик (для ЮЛ контактные данные заказчика, ОГРН, ИНН, КПП, для физического лица указывают фамилию, имя и отчество)	ыфвфывф
Юридический адрес заказчика:	фывфыв
Фактический адрес заказчика:	фыв
Дата получения объекта	
Заказчиком предоставлены сведения:	фывфыв
Hamsavarana 25- 2	<u> </u>
Наименование объекта испытани Марка ТС	фывф
Коммерческое наименование	фывфыв
Тип	фыв
Шасси	фывфыв
Идентификационный номер (VIN)	фывфв
Месяц (при наличии) и год выпуска	фывфыв
Категория ТС	Категория М2
Пробег	21312
Тип топлива	Бензиновый
Наименование изготовителя:	фывфы
Юридический адрес изготовителя:	фывф
Фактический адрес изготовителя:	фывфыв
Условия проведения испытаний	· -
Адрес проведения испытаний:	фывфы
Дата проведения испытаний	05.12.2024
Температура воздуха, °С	фывфы
Относительная влажность воздуха, %	фывфы
Атмосферное лавление, кПа	фывфы

Адрес проведения испытаний:	фывфы
Дата проведения испытаний	05.12.2024
Температура воздуха, °С	фывфы
Относительная влажность воздуха, %	фывфы
Атмосферное давление, кПа	фывфы
Иная информация, если требуется для	фывфы
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: ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий» Протокол испытаний транспортного средства N_2 ____ от ____.__.20___ года.

Средства измерения

Наименование, модель	Зав. № СИ, Инв. № оборудования	Номер свидетельства о поверке и срок действия	Погрешность СИ
Секундомер УК-12	2810		
Секундомер УК-41	2467		
Течеискатель-сигнализатор УК-9	1410024		

Наименование испытательного оборудования

1000			
Наименование	Инв. № оборудования	Номер аттестата	
Комплект радиусных шаблонов (1мм; 1,5мм; 2,5мм; 3,2мм; 5мм) УК-31	ТД-012/23		
Шар испытательный неметаллический 165 мм УК-33	ТД-074/23		
Нагружатель сцепного устройства с создаваемым усилием до 3,7кН УК-3	208		

Наименование вспомогательного оборудования

Наименование	Инв. № оборудования
Отвес «MASTER» строительный со шнуром	б/н
Фиксатор колеса для роликового стенда СТН 1500	б/н
Компрессор поршневой с ременным приводом NORDBERG УК-42	б/н

НД, устанавливающие метод проведения измерений:

1 V V			
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 показателя	НД на метод испытаний	Значение показателя			Примон
п/п			ед. физ. величины	по НД	при испытаниях (среднее)	Примеч.
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	MM	не более 12000	4825	

Приложение №1. Фототаблица (по требованиям методики)







Данный протокол касается только объекта, подвергнутого испытаниям

Конец протокола испытаний