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), p/cч 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

10, 18, 143002, Россия, Московская оол., г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Акуловская, з/у 11А/5, площадка в Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21PH40 от 04.09.2024			
УТВЕРЖДАЮ: Руководитель ИЛ ООО «Автодиагностика»			
МΠ	//. 20r.		
ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ транспортного средства №			
Заказчик (для ЮЛ контактные данные заказчика, ОГРН, ИНН, КПП, для физического лица указывают фамилию, имя и отчество)	ыфвфывфыв		
Юридический адрес заказчика: ь	ыфвфывфывфыв		
Фактический адрес заказчика: ь	ыфвфывфывфыв		
Дата получения объекта 1	14.12.2024		
Заказчиком предоставлены сведения: ь	ыфвфывфыв		
Наименование объекта испытани	й		
Марка ТС	ыфвфывфыв		

Марка ТС	ыфвфывфывфыв	
Коммерческое наименование	ыфвфывфыв	
Тип	ыфвфывфыв	
Шасси	ыфвфывфыв	
Идентификационный номер (VIN)	ыфвфывфывфыв	
Месяц (при наличии) и год выпуска	ыфвфывфыв	
Категория ТС	Категория М3	
Пробег	231321	
Тип топлива	Электрический	
Наименование изготовителя:	ыфвфывфыв	
Юридический адрес изготовителя:	ыфвфывфыв	
Фактический адрес изготовителя:	ыфвфывфыв	

Условия проведения испытаний

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

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

Наименование, модель	Зав. № СИ, Инв. № оборудования	Номер свидетельства о поверке и срок действия	Погрешность СИ
Секундомер УК-12	2810		
Течеискатель-сигнализатор УК-9	1410024		
Шумомер УК-51	30851967/612		

Наименование испытательного оборудования

Инв. № оборудования	Номер аттестата
ТД-012/23	
ТД-086/23	
	•
ТД-074/23	
	ТД-012/23 ТД-086/23

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:

1174, устанавливающие жетод 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

	1 cojubrarbi nenbirannin / 1					
N₂	Наименование	НД на метод	Значение показателя		Пътгот	
п/п показателя	испытаний	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	ММ	не более 12000	4825	

Приложение №1. Фототаблица (по требованиям методики)







Данный протокол касается только объекта, подвергнутого испытаниям

Конец протокола испытаний