

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

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. 11а, строен. 3, комната № 7, 9, 10, 18; 143002, Россия, Московская обл., г.о. Одинцовский, г. Одинцово, ул. Акуловская, з/у 11А/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.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ транспортного средства
№ _____

Заказчик (для ЮЛ контактные данные заказчика, ОГРН, ИНН, КПП, для физического лица указывают фамилию, имя и отчество)	ыфвфывфывфыв
Юридический адрес заказчика:	ыфвфывфывфыв
Фактический адрес заказчика:	ыфвфывфывфыв
Дата получения объекта	14.12.2024
Заказчиком предоставлены сведения:	ыфвфывфывфыв

Наименование объекта испытаний

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

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 объективности проведения испытаний (фон шумовых помех, комплектность ТС и т.п.)	ыфвфывфывфыв
Дополнительные сведения	ыфвфывфывфыв

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 № _____ 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

Наименование	Инв. № оборудования	Номер аттестата
Комплект радиусных шаблонов (1мм; 1,5мм; 2,5мм; 3,2мм; 5мм) УК-31	ТД-012/23	
Шар испытательный неметаллический 100 мм УК-32	ТД-086/23	
Шар испытательный неметаллический 165 мм УК-33	ТД-074/23	

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:

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

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытаний	Значение показателя			Примеч.
			ед. физ. величины	по НД	при испытаниях (среднее)	
1	2	3	4	5	6	7
1. 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)

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 № ____ от _____.20__ года.





Данный протокол касается только объекта, подвергнутого испытаниям

Конец протокола испытаний