

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)	фыфвфв
Юридический адрес заказчика:	фывыфв
Фактический адрес заказчика:	фыввфы
Дата получения объекта	20.12.2024
Заказчиком предоставлены сведения:	фывфы

Наименование объекта испытаний

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 объективности проведения испытаний (фон шумовых помех, комплектность ТС и т.п.)	ыфв
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 № _____ от _____.20__ года.

Средства измерения

Наименование, модель	Зав. № СИ, Инв. № оборудования	Номер свидетельства о поверке и срок действия	Погрешность СИ
Секундомер УК-12	2810		
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	
Нагрузатель сцепного устройства с создаваемым усилием до 3,7кН УК-3	208	
Нагрузатель сцепного устройства прицепа УК-30	64	
Гиря УК-74	б/н	

Наименование вспомогательного оборудования

Наименование	Инв. № оборудования
Отвес «MASTER» строительный со шнуром	б/н
Фиксатор колеса для роликового стенда СТН 1500	б/н
Тепловая завеса	б/н
Набор инструмента в кейсе	б/н
Фонарь ручной	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

№	Наименование	НД на метод	Значение показателя	Примеч.
---	--------------	-------------	---------------------	---------

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.

п/п	показателя	испытаний	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)





Данный протокол касается только объекта, подвергнутого испытаниям

Конец протокола испытаний