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. 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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИИ транспортного средства N ______

Заказчик (для ЮЛ контактные данные заказчика, ОГРН, ИНН, КПП, для физического лица указывают фамилию, имя и отчество)	фыфыфы
Юридический адрес заказчика:	фыфыфЫфы
Фактический адрес заказчика:	фыфы
Дата получения объекта	06.02.2025
Заказчиком предоставлены сведения:	фыфыфы

Наименование объекта испытаний

Марка ТС	CX-6
Коммерческое наименование	Mazda
Тип	adas
Шасси	asdsad
Идентификационный номер (VIN)	12312213
Тип топлива	Электро

Условия проведения испытаний

Адрес проведения испытаний:	ФыфЫфы
Дата проведения испытаний	19.02.2025
Температура воздуха, °С	фЫфыф
Относительная влажность воздуха, %	фыфы
Атмосферное давление, кПа	Фыыы
Иная информация, если требуется для	фЫфы
объективности проведения испытаний	
(фон шумовых помех, комплектность ТС	
и т.п.)	
Дополнительные сведения	фыфы

Средства измерения

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 № от20 года.

Наименование, модель	Зав. № СИ, Инв. № оборудования	Номер свидетельства о поверке и срок действия	Погрешность СИ
Штангенрейсмас с цифровым отчетным устройством УК-69 (копия)	C 00882	63976-16	Пределы допускаемой абсолютной погрешности: от 0 до 300 вкл - ±0,05 мм; от 300 до 1000 - ±0,10 мм; от 1000 до 1600 мм - ±0,20
	№ 24-0083, январь 2024 года	от 24.01.2024 до 23.01.2025	
Прибор (тахометр) УК-62 (копия)	46692011/0123	48431-11	Пределы допускаемой относительной погрешности частоты вращения - ±5%
	№23-0076, декабрь 2023 гола	от 12.01.2024 до 11.01.2025	
Прибор (тахометр) УК-62 (копия)	46692011/0123	48431-11	Пределы допускаемой
	№23-0076, декабрь 2023 гола	от 12.01.2024 до 11.01.2025	относительной погрешности частоты вращения - ±5%

Наименование испытательного оборудования

Наименование	Инв. № оборудования	Номер аттестата
Отвес «MASTER» строительный со шнуром	№ 23-0029, Июль 2023 года	-
Отвес «MASTER» строительный со шнуром	№ 23-0030, Июль 2023 года	-
Отвес «MASTER» строительный со шнуром	№ 23-0029, Июль 2023 года	-

Наименование вспомогательного оборудования

Наименование	Инв. № оборудования
Шар испытательный неметаллический 100 мм УК-32	№ 23-0001, Июль 2023 года
Шар испытательный неметаллический 165 мм УК-33	№ 23-0002, Июль 2023 года
Нагружатель сцепного устройства с создаваемым усилием до 3,7кH УК-3	№23-0034, октябрь 2013 года

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