

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)	фыфыфыфы
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, °C	фыфыф
Относительная влажность воздуха, %	фыфы
Атмосферное давление, кПа	Фыыы
Иная информация, если требуется для объективности проведения испытаний (фон шумовых помех, комплектность ТС и т.п.)	фыфы
Дополнительные сведения	фыфы

Средства измерения

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

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 3,7кН 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