

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 ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ транспортного средства
№ _____

Заказчик (для ЮЛ контактные данные заказчика, ОГРН, ИНН, КПП, для физического лица указывают фамилию, имя и отчество)	фывфывфыв
Юридический адрес заказчика:	ффывфыв
Фактический адрес заказчика:	фывыфв
Дата получения объекта	14.02.2025
Заказчиком предоставлены сведения:	фывфывфывфыв

Наименование объекта испытаний

Марка ТС	СХ-6
Коммерческое наименование	Mazda
Тип	фывфыв
Шасси	фывфыв
Идентификационный номер (VIN)	21213213
Дата выпуска	18.02.2025
Пробег в км	12312
Тип топлива	Электро

Условия проведения испытаний

Адрес проведения испытаний:	фывфыв
Дата проведения испытаний	05.02.2025
Температура воздуха, °С	фывфв
Относительная влажность воздуха, %	фывфыв
Атмосферное давление, кПа	фывфыв
Иная информация, если требуется для объективности проведения испытаний (фон шумовых помех, комплектность ТС и т.п.)	фывыфв
Дополнительные сведения	фывфыв

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 года	48431-11 от 12.01.2024 до 11.01.2025	Пределы допускаемой относительной погрешности частоты вращения - $\pm 5\%$
Секундомер УК-12	2810.0 №23-0044, май 2007 года	11519-11	Класс точности – второй

Наименование испытательного оборудования

Наименование	Инв. № оборудования	Номер аттестата
Отвес «MASTER» строительный со шнуром	№ 23-0030, Июль 2023 года	-
Фиксатор колеса для роликового стенда СТН 1500	№ 23-0031, Июль 2023 года	-
Компрессор поршневой с ременным приводом NORDBERG УК-42	№23-0047, Февраль 2015 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)



Данный протокол касается только объекта, подвергнутого испытаниям

Конец протокола испытаний