**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.21РН40 от 04.09.2024** |

| МП | **УТВЕРЖДАЮ:**  Руководитель ИЛ ООО «Автодиагностика»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 M2 |
| 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 |

**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 |  |
|  | | |
| Нагружатель сцепного устройства с создаваемым усилием до 3,7кН УК-3 | 208 |  |
|  | | |
| Нагружатель 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**

| **№**  **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)**

|  |
| --- |

|  |
| --- |

Данный протокол касается только объекта, подвергнутого испытаниям

Конец протокола испытаний