## 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), p/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. З, 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

|   | <b>УТВЕРЖДАЮ:</b> Руководитель ИЛ ООО «Автодиагностика» |
|---|---|
| МП  | //.<br>20r.   |
| протокол  | ИСПЫТАНИЙ транспортного средства<br>№                   |
| Заказчик (для ЮЛ контактные данные заказчика, ОГРН, ИНН, КПП, для физического лица указывают фамилию, имя и отчество) | Тест  |
| Юридический адрес заказчика:  | Тест  |
| Фактический адрес заказчика:  | Тест  |
| Дата получения объекта  | 03.12.2024  |
| Заказчиком предоставлены сведения:  | Тест  |
| Наименование объекта испытани   | й   |
| Марка ТС  | Тест  |
| Коммерческое наименование   | Тест  |
| Тип   | Тест  |

| r                                 |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Тип                               | Тест        |
| Шасси                             | Тест        |
| Идентификационный номер (VIN)     | Тест        |
| Месяц (при наличии) и год выпуска | Тест        |
| Категория ТС                      | Категория О |
| Пробег                            | 123123      |
| Тип топлива                       | Бензиновый  |
| Наименование изготовителя:        | Тест        |
| Юридический адрес изготовителя:   | Тест        |
| Фактический адрес изготовителя:   | Тест        |

Условия проведения испытаний

| Адрес проведения испытаний:          | Тест       |
|--------------------------------------|------------|
| Дата проведения испытаний            | 11.12.2024 |
| Температура воздуха, °С              | Тест       |
| Относительная влажность воздуха, %   | Тест       |
| Атмосферное давление, кПа            | Тест       |
| Иная информация, если требуется для  | Тест       |
| объективности проведения испытаний   |            |
| (фон шумовых помех, комплектность ТС |            |
| и т.п.)                              |            |
| Дополнительные сведения              | Тест       |

| 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.  |

### Средства измерения

| Наименование, модель  | Зав. № СИ, Инв. №<br>оборудования        | Номер свидетельства о<br>поверке и срок<br>действия | Погрешность СИ  |
|---|--|---|---|
| Угломер маятниковый УК-13   | 234<br>№ 23-0015, Июль<br>2023 года      | 71714-18<br>от 03.04.2024 до<br>02.04.2025          | Пределы допускаемой основной погрешности угломера на всем диапазоне измерений - ±10   |
| Угломер с нониусом УК-20  | 353<br>№ 23-0016, Июль<br>2023 года      | 85008-22<br>от 27.03.2024 до<br>26.03.2025          | Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений плоских углов ±2'   |
| Барометр – анероид<br>метеорологический УК-27   | 1127<br>№ 23-0017, Июль<br>2023 года     | 5738-76   | Пределы допускаемых погрешностей после введения поправок: основной ±0,2(±1,5) кПа, дополнительной ±0,5(±3,75) кПа   |
| Манометр показывающий УК-<br>25   | С0914501<br>№ 23-0019, Июль<br>2023 года | 25913-08<br>от 02.05.2023 до<br>01.05.2025          | Класс точности 2,5  |
| Измеритель-регистратор<br>параметров микроклимата УК-<br>17   | 260 901<br>№ 23-0010, Июль<br>2023 года  | 76454-19<br>от 02.04.2024 до<br>01.04.2025          | Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности ±3%; пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры воздуха: от св10 до +15оС - ±0,3оС; св. +15 до 25 оС - ±0,2 оС; св. +25 до 45 оС - ±0,3 оС. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения атмосферного давления: от -30 до +5 оС - ±0,4 кПа; св. +5 до +60 оС - ±0,2 кПа |
| Манометр избыточного давления показывающий В составе ИО (прибора проверки герметичности пневматического тормозного привода АТС «М-100-02» УК-2) | 10<br>№23-0043, май 2007<br>года         | 43902-14<br>от 07.03.2024 до<br>06.03.2026          | Пределы допускаемой погрешности в процентах от диапазона показаний: основной- ± 1,5%; дополнительной - ± 0,1·∆t2  |

# Наименование испытательного оборудования

| Наименование  | Инв. № оборудования | Номер аттестата             |
|---|---------------------|-----------------------------|
| Комплект радиусных шаблонов (1мм; 1,5мм; 2,5мм; 3,2мм; 5мм) УК-31 | ТД-012/23           | от 18.04.2023 до 17.04.2025 |

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.

|  | № 23-0003, Июль 2023 года   |                             |
|--|-----------------------------|-----------------------------|
| Шар испытательный неметаллический 100 мм<br>УК-32                      | ТД-086/23                   | -                           |
|  | № 23-0001, Июль 2023 года   | от 18.04.2023 до 17.04.2025 |
| Нагружатель сцепного устройства с<br>создаваемым усилием до 3,7кН УК-3 | 208                         | -                           |
|  | №23-0034, октябрь 2013 года |                             |

### Наименование вспомогательного оборудования

| Наименование                          | Инв. № оборудования |
|---------------------------------------|---------------------|
| ТелефонХіаоті Redmi 9A 32GB           | -                   |
| Отвес «MASTER» строительный со шнуром | -                   |
| Отвес «MASTER» строительный со шнуром | -                   |

### Приложение №1. Фототаблица (по требованиям методики)





Данный протокол касается только объекта, подвергнутого испытаниям

Конец протокола испытаний