

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)	Тест
Юридический адрес заказчика:	Тест
Фактический адрес заказчика:	Тест
Дата получения объекта	03.12.2024
Заказчиком предоставлены сведения:	Тест

**Наименование объекта испытаний**

Марка ТС	Тест
Коммерческое наименование	Тест
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 объективности проведения испытаний (фон шумовых помех, комплектность ТС и т.п.)	Тест
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 № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_.20\_\_ года.

## Средства измерения

Наименование, модель	Зав. № СИ, Инв. № оборудования	Номер свидетельства о поверке и срок действия	Погрешность СИ
Угломер маятниковый УК-13	234 № 23-0015, Июль 2023 года	71714-18 от 03.04.2024 до 02.04.2025	Пределы допускаемой основной погрешности угломера на всем диапазоне измерений - $\pm 10$
Угломер с нониусом УК-20	353 № 23-0016, Июль 2023 года	85008-22 от 27.03.2024 до 26.03.2025	Предел допускаемой абсолютной погрешности измерений плоских углов $\pm 2'$
Барометр – aneroid метеорологический УК-27	1127 № 23-0017, Июль 2023 года	5738-76	Пределы допускаемых погрешностей после введения поправок: основной $\pm 0,2(\pm 1,5)$ кПа, дополнительной $\pm 0,5(\pm 3,75)$ кПа
Манометр показывающий УК-25	C0914501 № 23-0019, Июль 2023 года	25913-08 от 02.05.2023 до 01.05.2025	Класс точности 2,5
Измеритель-регистратор параметров микроклимата УК-17	260 901 № 23-0010, Июль 2023 года	76454-19 от 02.04.2024 до 01.04.2025	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений относительной влажности $\pm 3\%$ ; пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения температуры воздуха: от св. -10 до +15оС - $\pm 0,3$ оС; св. +15 до 25 оС - $\pm 0,2$ оС; св. +25 до 45 оС - $\pm 0,3$ оС. Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения атмосферного давления: от -30 до +5 оС - $\pm 0,4$ кПа; св. +5 до +60 оС - $\pm 0,2$ кПа
Манометр избыточного давления показывающий В составе ИО (прибора проверки герметичности пневматического тормозного привода АТС «М-100-02» УК-2)	10 №23-0043, май 2007 года	43902-14 от 07.03.2024 до 06.03.2026	Пределы допускаемой погрешности в процентах от диапазона показаний: основной- $\pm 1,5\%$ ; дополнительной - $\pm 0,1 \cdot \Delta t_2$

## 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 УК-32	ТД-086/23 № 23-0001, Июль 2023 года	- от 18.04.2023 до 17.04.2025
Нагружатель сцепного устройства с создаваемым усилием до 3,7кН УК-3	208 №23-0034, октябрь 2013 года	-

#### Наименование вспомогательного оборудования

Наименование	Инв. № оборудования
ТелефонXiaomi 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