

Научно – исследовательский
центр по испытаниям и
доводке автотехники ФГУП «НАМИ»
(НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»)



Scientific and Research
Center for Automotive Vehicle Testing and
Refinement FSUE «NAМИ»
(NICIAMT FSUE «NAМИ»)

поселок Автополигон, Дмитровский городской округ, Московская область, 141830, Российская Федерация,
тел.: +7 (495) 993-84-15, 993-84-16, факс: +7 (495) 993-84-40, E-mail: info@autor.ru
Autopolygon, Dmitrovsky district, Moscow region, 141830, Russian Federation,
tel.: +7 (495) 993-84-15, 993-84-16, fax: +7 (495) 993-84-40, E-mail: info@autor.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ»

Д. А. Загарин

19.09.2023

(дата)

МП

ПРОТОКОЛ № 280.5/EO/0/V/S/R855-A7/2023/4469

Сводный протокол по результатам проведения идентификации и испытаний транспортного средства для целей подтверждения соответствия техническим требованиям к единичным транспортным средствам перед их выпуском в обращение, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2022 г. № 855 «Об утверждении Правил применения обязательных требований в отношении колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия» (Приложение № 7)

| | |
|--|--|
| Заявка | № 6388 от 05.09.2023 |
| Заявитель: | ООО « » |
| Адрес юридического лица | 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Российская Федерация |
| Адрес места осуществления деятельности (фактический адрес) | 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Российская Федерация |
| Изготовитель и его адрес | GAC Toyota Motor Co., Ltd, No. 8, Xinan Avenue, Huangge City, Nanza District, Guangzhou, Китайская Народная Республика |
| Сборочный завод и его адрес | GAC Toyota Motor Co., Ltd, No. 8, Xinan Avenue, Huangge City, Nanza District, Guangzhou, Китайская Народная Республика |
| Основание для проведения испытаний | Договор № 548-23(11) от 11.09.2023 |
| Дата получения / предоставления заявителем образца(ов) | 15.09.2023 |



1 Идентификация объекта испытаний

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Марка и модель транспортного средства | Toyota Camry |
| Тип транспортного средства | AXVA70L |
| Модификация | AXVA70L - JEZGBC |
| Категория | M ₁ |
| Идентификационный номер (код VIN) | LVGBC74K6PG645 |
| Пробег, км | 23 |
| Модель и номер двигателя | A25CLF38098 |

Фотографии по результатам идентификации приведены в Приложении А.

2 Условия проведения испытаний

| | |
|----------------------------|---|
| Место проведения испытаний | 141830, Российская Федерация, Московская область, Дмитровский район, сельское поселение Синьковское, поселок Автополигон, Испытательные дороги 141830, Российская Федерация, Московская область, Дмитровский район, сельское поселение Синьковское, поселок Автополигон, владение 1, строение 1, Главный производственный корпус |
| Дата начала испытаний | 15.09.2023 |
| Дата окончания испытаний | 15.09.2023 |

3 Заключение по результатам испытаний / проверки выполнения технических требований

| п/п | Технические требования или объекты регламентации | Документы, содержащие технические нормативы | Заключение о соответствии по результатам исследований (испытаний / измерений) |
|-----|---|--|---|
| 1 | Защита транспортного средства от несанкционированного использования | Правила ООН № 18-02 (пункты 5.1-5.3, 5.5, 5.11, 5.12) | Соответствует |
| 2 | Системы отопления | Приложение № 4 к ТР ТС 018/2011 (пункт 1.2) | Соответствует |
| 3 | Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации | Правила ООН № 48-04 (пункты 5.15, 5.16, 6.1-6.21) | Соответствует |
| 4 | Общие требования безопасности к пассажирским транспортным средствам | Приложение № 4 к ТР ТС 018/2011 (пункт 1.4) | Не применимо |
| 5 | Эффективность тормозных систем | Приложение № 4 к ТР ТС 018/2011 (пункт 2.1) (обязательно наличие антиблокировочной системы, системы курсовой устойчивости) | Соответствует |
| 6 | Оснащение шинами | Правила ООН № 30-02 (пункты 5.4, 5.5, 5.6) | Соответствует |
| 7 | Обзорность с места водителя | Приложение № 4 к ТР ТС 018/2011 (пункт 2.3) | Соответствует |

| | | | |
|----|---|---|---------------|
| 8 | Оснащение устройствами непрямого обзора | Правила ООН № 46-02 (пункты 15.2.1, 15.2.3) | Соответствует |
| 9 | Механизмы измерения скорости | Приложение № 4 к ТР ТС 018/2011 (пункт 2.4) | Соответствует |
| 10 | Травмобезопасность рулевого управления | Приложение № 4 к ТР ТС 018/2011 (пункт 3.1) | Соответствует |
| 11 | Оснащение транспортных средств удерживающими системами и места их крепления | Приложение № 4 к ТР ТС 018/2011 (пункт 3.2) | Соответствует |
| 12 | Сиденья и их крепления | Приложение № 4 к ТР ТС 018/2011 (пункт 3.3) | Соответствует |
| 13 | Травмобезопасность внутреннего оборудования транспортных средств | Приложение № 4 к ТР ТС 018/2011 (пункт 3.4) | Соответствует |
| 14 | Двери, замки и петли дверей | Приложение № 4 к ТР ТС 018/2011 (пункт 3.5) | Соответствует |
| 15 | Травмобезопасность наружных выступов транспортных средств | Приложение № 4 к ТР ТС 018/2011 (пункт 3.6) | Соответствует |
| 16 | Пожарная безопасность | Приложение № 4 к ТР ТС 018/2011 (пункт 3.8) | Соответствует |
| 17 | Устройства вызова экстренных служб | Приложение № 1 к Правилам применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия (пункт 67) | Соответствует |
| 18 | Оснащение задними и боковыми защитными устройствами | Правила ООН № 58-02 Правила ООН № 73-01 | Не применимо |
| 19 | Установка государственных регистрационных знаков | Приложение № 7 к ТР ТС 018/2011 (пункт 4) | Соответствует |
| 20 | Специальные и специализированные транспортные средства | Приложение № 6 к ТР ТС 018/2011 | Не применимо |
| 21 | Выбросы | Наличие системы бортовой диагностики (в отношении экологических показателей) в работоспособном состоянии, подтверждающей комплектность и работоспособность систем, обеспечивающих уровень выбросов; оснащение устройствами и системами снижения токсичности в исправном состоянии, применимыми для транспортных средств экологического класса 5; отсутствие внесения изменения в конструкцию системы питания, системы выпуска и систем, обеспечивающих уровень выбросов не ниже экологического класса 5 | Соответствует |



Результаты испытаний относятся только к образцу, представленному заявителем и прошедшему испытания / проверку выполнения технических требований.

Приложения:

Приложение А Фотографии объекта испытаний

Документация, представленная заявителем, прилагаемая к протоколу испытаний*:

Копия технического описания транспортного средства марки Toyota на соответствие техническим требованиям к единичным транспортным средствам перед их выпуском в обращение, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2022 г. № 855 «Об утверждении Правил применения обязательных требований в отношении колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия» (Приложение № 7) на 3 стр.

4 Заключение о соответствии**

По результатам проведения идентификации и испытаний / проверки выполнения технических требований комплектного транспортного средства установлено, что представленный на испытания образец соответствует техническим требованиям Приложения № 7 к Правилам применения обязательных требований в отношении отдельных колесных транспортных средств и проведения оценки их соответствия, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2022 г. № 855.

Сводный протокол составил:

Заведующий отделением



Д.В. Кондратьев

Данный протокол может быть воспроизведен только полностью и только с разрешения НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ».

* НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ» не несет ответственность за информацию, представленную заявителем

** Заключение о соответствии применяется к результатам испытаний, указанным в разделе 3 настоящего протокола (правило принятия решения о соответствии - простое с бинарным заявлением о соответствии (п. 4.2.1 ИАС-G8:09)).



Фотографии объекта испытаний:



А.1 - Вид транспортного средства $\frac{3}{4}$ спереди слева



А.2 - Вид транспортного средства $\frac{3}{4}$ сзади справа





А.3 - Идентификационная табличка



А.4 - VIN номер

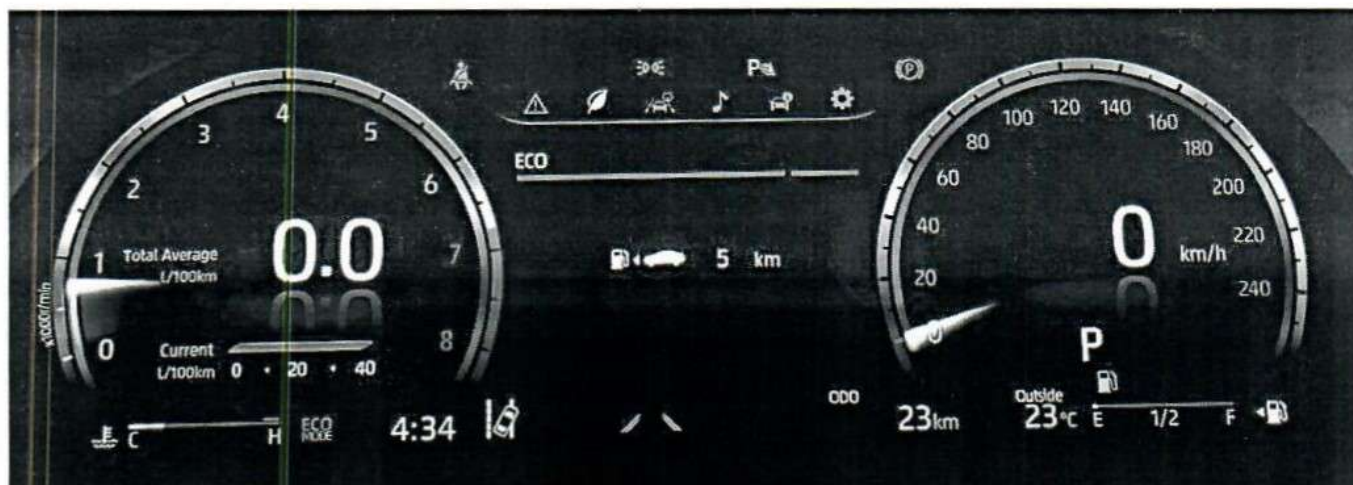


А.5 - Вид транспортного средства строго спереди





А.8 - Вид транспортного средства строго слева



А.9 - Пробег транспортного средства

