

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия AM № 0000006

№ TC AM E-JP.021/S.00006

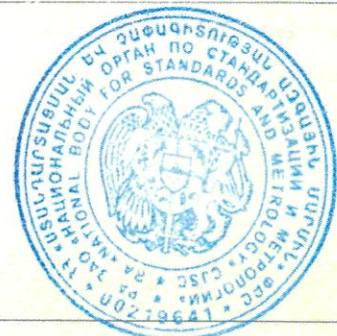
Срок действия с 03 марта 2023 г. по 02 марта 2026 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции Общества с ограниченной ответственностью «Тестсвязь» (ОСП ООО «ТЕСТСВЯЗЬ»)
место нахождения (адрес юридического лица): Республика Армения, город Ереван, улица Раффи 111;
фактический адрес: Республика Армения, город Ереван, улица Раффи 111;
телефон: +37411661001, факс: -; адрес электронной почты: info@testsvyaz.am;
аттестат аккредитации № 021/S-044 срок действия до 29.11.2026

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	TOYOTA
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	CAMRY
ТИП	XV7
МОДИФИКАЦИИ	AXVA70L-AEZNBX
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор», ОГРН 1027739386400, место нахождения (адрес юридического лица) и фактический адрес: 141031, Россия, Московская область, Городской округ Мытищи, посёлок Вёшки, МКАД, 84-й километр, ТПЗ «Алтуфьево», владение 5, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 258-34-65, факс: +7 (495) 258-34-66, электронная почта: info@toyota.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corporation, место нахождения (адрес юридического лица) и фактический адрес: 1, Toyota-cho, Toyota City, Aichi, Япония
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Республике Армения: Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор», ОГРН 1027739386400, место нахождения (адрес юридического лица) и фактический адрес: 141031, Россия, Московская область, Городской округ Мытищи, посёлок Вёшки, МКАД, 84-й километр, ТПЗ «Алтуфьево», владение 5, строение 1, Российская Федерация, тел.: +7 (495) 258-34-65, факс: +7 (495) 258-34-66, электронная почта: info@toyota.ru



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью «Эмир Моторс», УНП 100772848, место нахождения (адрес юридического лица) и фактический адрес: 220006, г. Минск, ул. Маяковского, 2-15, Республика Беларусь, тел.: +375 17 202 65 55, факс: +375 17 202 67 90, электронная почта: info@toyota.by Представитель в Республике Казахстан и Киргизской Республике: Товарищество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор Казахстан», БИН 080540011314, место нахождения (адрес юридического лица) и фактический адрес: 050020, город Алматы, проспект Достык, дом 232, 2 этаж, Республика Казахстан, тел.: +7 (727) 258 80 53, факс: -, электронная почта: info@toyota-motor.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	TOYOTA MOTOR CORPORATION TSUTSUMI PLANT, место нахождения (адрес юридического лица) и фактический адрес: 1, UMANOKASHIRA, TSUTSUMI-CHO, TOYOTA-CITY, AICHI, Япония
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств».

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на 1 страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Настоящее «Одобрение типа транспортного средства» оформлено в соответствии с решениями Совета Евразийской Экономической Комиссии № 77 от 15 апреля 2022 г. и № 161 от 23 сентября 2022г.

Обозначение двигателя на блоке цилиндров – А25А

Руководитель органа по сертификации

Р.А. Асланян

(инициалы,
фамилия)

Дата оформления «03» марта 2023 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № ТС АМ Е-JP.021/S.00006 от «03» марта 2023 г.

Руководитель (заместитель
Руководителя)

Национального органа
по стандартизации и
метрологии

А.М. Шахбазян

(инициалы, фамилия)

(наименование уполномоченного
органа государственного управления)

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический, несущий / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4885
- ширина	1840
- высота	1455
База, мм	2825
Колея передних / задних колес, мм	1590/1610
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1560...1655
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2030
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
- на переднюю ось	1130
- на заднюю ось	1100
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена



Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	TOYOTA, A25A-FKS
	четырёхтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2487
- степень сжатия	13.0
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	152 (6600)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	243 (4000 - 5000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic, непосредственный и распределенный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-3TB60
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, 23250-25020, 23250-25060, 23250-25010
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом, TOYOTA, 2507
Глушитель шума впуска (маркировка)	
- 1 ступень	TOYODA GOSEI, 17893-25020
- 2 ступень	TOYODA GOSEI, 17751-25010
- 3 ступень	TOYODA GOSEI, 17893-25040
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	DENSO, 90919-02276
Свечи (маркировка)	DENSO, FC20HR-Q8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 ступень	SANGO, 25030
- 2 ступень	TOYOTA, A54
Глушители (маркировка)	
- 1 ступень	FUTABA, 33125
- 2 ступень	FUTABA, 12515

Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	-
Коробка передач (марка, тип)	TOYOTA, UB80E
	автоматическая
- число передач и передаточные числа	вперед - 8, назад - 1
I -	5.250
II -	3.028
III -	1.950
VI -	1.456
V -	1.220
VI -	1.000
VII -	0.808
VIII -	0.673
3.X -	4.014
Главная передача (тип)	одинарная, цилиндрическая
- передаточное число	2.802



Одобрение типа транспортного средства № ТС АМ Е-JP.021/S.00006Стр. 5

Приложение № 1

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, на продольных и поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

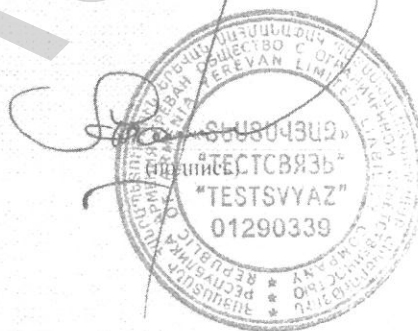
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем
- рулевой механизм (тип)	«шестерня- рейка»

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/55 R17	94	V

Оборудование транспортного средства	климат-контроль, система курсовой устойчивости (VSC), полноразмерное запасное колесо, система мониторинга давления воздуха в шинах. по заказу: система вызова экстренных оперативных служб.
--	---

Руководитель органа по сертификации



Р.А. Асланян

(инициалы, фамилия)



**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор», Российская Федерация	EAЭС AM 021/S.B 0003-2023 с 17.02.2023 по 16.02.2023
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	" "	" "
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	" "	" "
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	" "	" "
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к TP TC 018/2011	" "	" "
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*48R06/15*0434*05 от 25.11.2022
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	" "	" "
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	" "	" "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	" "	" "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	" "	E6*10R06/01*0878*09 от 25.11.2022
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	" "	E6*11R04/02*0298*07 от 25.11.2022
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-03	" "	E6*12R04/05*0246*07 от 25.11.2022



Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*13HR01/03*3333*03 от 25.11.2022 E6*139R00/02*0025*03 от 23.11.2022 E6*140R00/04*0026*03 от 23.11.2022
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	---	E6*14R09/02*0402*07 от 25.11.2022
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	---	E6*16R08/03*0332*06 от 25.11.2022
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	---	E6*17R09/01*0402*08 от 01.12.2022
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-03	---	E6*48R06/15*0434*05 от 25.11.2022
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	---	E6*21R01/04*0214*06 от 25.11.2022
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	---	E6*48R06/15*0434*05 от 25.11.2022
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	---	E6*17R09/01*0424*04 от 26.07.2022
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	---	E6*26R03/04*0290*07 от 25.11.2022
Оснащение звуковыми сигнальными приборами Правила ООН № 28-00	---	E6*28R00/06*0258*06 от 25.11.2022
Оснащение шинами, Правила ООН № 30-02*)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0271444 от 13.09.2013
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*34R02/06*0244*06 от 01.12.2022
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ", 021/S-044, Республика Армения	ЕАЭС АМ-021/С.А-0033-2023 с 17.02.2023 по 16.02.2027
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*48R06/15*0434*05 от 25.11.2022



Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*39R01/02*0366*07 от 25.11.2022
Оснащение безопасными стеклами, Правила ООН № 43-00	—"	E6*43R01/09*0603*05 от 23.11.2022
Устройства фарочистки Правила ООН № 45-01	—"	E6*45R01/12*0042*01 от 23.11.2022
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-02	—"	E6*46R04/09*0287*07 от 25.11.2022
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"	E6*48R06/15*0434*05 от 25.11.2022
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	E6*51R02/10*1477*01 от 01.12.2022
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"	E6*64R03/01*0128*00 от 16.12.2021
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"	E6*141R01/01*0036*01 от 23.11.2022
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	—"	E6*79R03/07*0562*08 от 01.12.2022
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"	E6*83R07/14/W*0942*01 от 01.12.2022
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	E6*85R00/10*0660*01 от 23.11.2022
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	E6*48R06/15*0434*05 от 25.11.2022
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-01	—"	E6*94R02/06*0250*06 от 23.11.2022
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-02	—"	E6*95R03/07*0187*07 от 23.11.2022
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—"	E6*101R01/11*0733*01 от 23.11.2022
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-00	—"	E6*48R06/15*0434*05 от 25.11.2022



Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*116R00/08*0460*02 от 12.07.2022 E6*116R00/09*0425*07 от 10.02.2023
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023298S2WR2 от 21.05.2014
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ООН № 117-02*)	—"	—"
Сопротивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2*)	—"	—"
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ООН № 121-00	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*121R01/05*0107*08 от 23.11.2022
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	E6*122R00/06*0080*01 от 23.11.2022
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	—"	E6*125R01/03*0059*05 от 24.11.2022
Обеспечение защиты пешеходов, Глобальные технические правила ООН № 9	—"	E6*127R02/00*0022*05 от 23.11.2022
Внутренний шум, Пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ", 021/S-044, Республика Армения	ЕАЭС АМ-021/S.A-0028-2023 с 17.02.2023 по 16.02.2027
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, Пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС АМ-021/S.A-0029-2023 с 17.02.2023 по 16.02.2027
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, Пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС АМ-021/S.A-0030-2023 с 17.02.2023 по 16.02.2027
Стеклоочистители и стеклоомыватели, Пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС АМ-021/S.A-0031-2023 с 17.02.2023 по 16.02.2027
Защита от разбрызгивания из-под колес, Пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС АМ-021/S.A-0032-2023 с 17.02.2023 по 16.02.2027



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, Пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-JP.MT25.B.05567/22 с 16.12.2022 по 15.12.2026

*1) Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

Р.А. Асланян
(инициалы, фамилия)

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или на наклейке, расположенной рядом с табличкой.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме двери водителя, на центральной стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В салоне, под передним пассажирским сиденьем.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	T	N	B	1	?	H	K	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JTN – Toyota Motor Corporation, Япония.
- поз. 4: обозначение типа кузова транспортного средства и типа привода:
B – 4-дверный седан, привод на передние колеса.
- поз. 5: обозначение типа двигателя:
1 – A25A-FKS.
- поз. 6: обозначение системы безопасности:
3 – ремни безопасности, передние подушки безопасности для водителя и пассажира, шторки безопасности, боковые подушки безопасности в первом ряду, коленная подушка безопасности водителя;
4 – ремни безопасности, передние подушки безопасности для водителя и пассажира, шторки безопасности, боковые подушки безопасности в первом ряду.
- поз. 7: номер модели:
H – модель CAMRY, тип XV7.
- поз. 8: Обозначение семейства:
K – TOYOTA CAMRY.
- поз. 9: контрольный символ
- поз. 10: постоянный символ "0" или модельный год или год выпуска согласно таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011;
- поз. 11: код сборочного завода:
цифры от 0 до 9 или буквы от A до Z (кроме I, O, Q)
- поз. 12-17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Р.А. Асланян

(инициалы, фамилия)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка TOYOTA, тип XV7, модификации AXVA70L-AEZNBX,
коммерческое наименование CAMRY

