

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT02.00742.P4

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса: 125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Toyota
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Camry
ТИП	XV7
МОДИФИКАЦИИ	ASV71L-RETNHX, ASV70L-RETNKX, GSV70L-REZGBX, AXVA70L-REZNBX, MXVA71L-REXNBX
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5, 6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТОЙОТА МОТОР", ОГРН 1027739386400, юридический и фактический адрес: 141031, Московская область, Мытищинский район, территория МКАД 84-й км ТПЗ "Алтуфьево", вл. 5, стр. 1, Российская Федерация, тел.: (495) 258-34-65, факс: (495) 258-34-66, электронная почта: info@toyota.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТОЙОТА МОТОР", юридический и фактический адрес: 141031, Московская область, Мытищинский район, территория МКАД 84-й км ТПЗ "Алтуфьево", вл. 5, стр. 1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Филиал общества с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор" в Санкт-Петербурге, юридический и фактический адрес: 196626, город Санкт-Петербург, поселок Шушары, улица Софийская, 115, литера А, Российская Федерация
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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

На блоке цилиндров двигателей 6AR-FSE, 2AR-FE, A25A-FKS, M20A-FKS, 2GR-FKS наносятся обозначения 6AR, 2AR, A25A, M20A, 2GR соответственно.

Модификации	Экологический класс
ASV71L-RETNHX, ASV70L-RETNKX, GSV70L-REZGBX	5
GSV70L-REZGBX, AXVA70L-REZNBX, MXVA71L-REXNBX	6

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00742.P4 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	первый ряд – 2, второй ряд – 3

для ТС с шинами	205/65 R16	215/55 R17	235/45 R18
Габаритные размеры, мм			
– длина	4885		
– ширина	1840		
– высота	1455		
База, мм	2825		
Колея передних/задних колес, мм	1600 / 1620	1590 / 1610	1580 / 1600

для модификаций	ASV70L-RETNKX, AXVA70L-REZNBX	ASV71L-RETNHX	GSV70L-REZGBX	MXVA71L-REXNBX
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1555...1625	1570...1580	1680...1700	1560...1580
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2030		2100	2030
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1130		1190	1130
– на заднюю ось	1100			
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			

Приложение № 1

для модификаций	ASV70L-RETNKX	ASV71L-RETNHX
для ТС экологического класса	5	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 2AR-FE	Toyota, 6AR-FSE
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	2494	1998
– степень сжатия	10.4	12.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	133 (6000)	110 (6500)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	231 (4100)	192 (4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic, распределенное впрыскивание топлива	Toyota, L-Jetronic, распределенное и непосредственное впрыскивание топлива
Блок управления (маркировка)	Denso (89661-06Z40)	Denso (89661-06Y90)
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-0V030; 23250-36010	Denso, 23250-0V020; 23250-0V040
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом, Toyota, 2507 (фильтрующий элемент Denso, 17801-25020)	с сухим фильтрующим элементом, Toyota, 2513 (фильтрующий элемент Denso, 17801-25020)
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	17750-36070; 17893-36180	17750-36070; 17893-36200; 17882-36060
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-C2004; 90919-02256	
Свечи (маркировка)	Denso, SK16HR11	Denso, FK16HBR-J8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	GSC, 0V300 или Toyota, 36290	GSC, 0V220
– 2 ступень	Toyota, RL4	Toyota, RK8
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	STI, 10V28	
– 2 ступень	STI, 30P22	

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	AXVA70L-REZNBX	GSV70L-REZGBX
для ТС экологического класса	6	5
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, A25A-FKS	Toyota, 2GR-FKS
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2487	3456
– степень сжатия	13.0	11.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	147 (6600)	183 (5000...6600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	243 (4000...5000)	356 (4600...4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic, распределенное и непосредственное впрыскивание топлива	
Блок управления (маркировка)	Denso (89661-0X770)	Denso (89661-0X460 или 89661-0X461 или 89661-0X670)
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-25020; 23250-25060; 23250-25010	Denso, 23250-31170; 23250-31140; 23250-31220; 23250-31230
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом, Toyota, 2507 (фильтрующий элемент Denso, 17801-25020)	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	17893-25020; 17751-25010; 17893-25040	17750-31060; 17893-31190
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02276	Diamond, 90919-02280
Свечи (маркировка)	Denso, FC16HR-Q8	Denso, FK20HBR8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	SANGO, 25030	Sango, R31A60 (прав) или Sango, L31A60 (лев)
– 2 ступень	Toyota, A70	Toyota, X95
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	STI, 10V28	Futaba, 12515 (прав) и 23129 (лев)
– 2 ступень	STI, 30P22	Futaba, 33125 и 53113

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	GSV70L-REZGBX	MXVA71L-REXNBX
для ТС экологического класса	6	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 2GR-FKS	Toyota, M20A-FKS
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3456	1987
– степень сжатия	11.8	13.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	183 (5000...6600)	110 (6600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	356 (4600...4700)	206 (4400...4900)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic, распределенное и непосредственное впрыскивание топлива	
Блок управления (маркировка)	Denso (89661-0X760)	Denso (89661-0X780)
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-31170; 23250-31140; 23250-31220; 23250-31230	Denso, 23250-24020; 23250-F2060; 23250-24010; 23250-F2050
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим фильтрующим элементом, Toyota, 2507 (фильтрующий элемент Denso, 17801-25020)	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	17750-31060; 17893-31190	17751-24030; 17893-24030; 17785-25020; 17893-24010
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Diamond, 90919-02280	Denso, 90919-02276
Свечи (маркировка)	Denso, FK20HBR8	Denso, FC20HR-Q8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	Sango, R31A60 (прав) или Sango, L31A60 (лев)	SANGO (STI), F2040
– 2 ступень	Toyota, X95	Toyota, C87
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Futaba, 12515 (прав) и 23129 (лев)	STI, 10V28
– 2 ступень	Futaba, 33125 и 53113	STI, 30P22

* - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций	ASV70L-RETNKX	ASV71L-RETNHX
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	Toyota, U760E	Toyota, U761E
	автоматическая	

Приложение № 1

для модификаций	ASV70L-RETNKX	ASV71L-RETNHX
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
I -	3.300	3.300
II -	1.900	1.900
III -	1.420	1.420
IV -	1.000	1.000
V -	0.713	0.713
VI -	0.608	0.608
VII -	—	—
VIII -	—	—
3.X. -	4.148	4.148
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	3.815	

для модификаций	AXVA70L-REZNBX	GSV70L-REZGBX
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	Toyota, UB80E	Toyota, UA80E
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	5.250	5.519
II -	3.028	3.184
III -	1.950	2.050
IV -	1.456	1.491
V -	1.220	1.234
VI -	1.000	1.000
VII -	0.808	0.800
VIII -	0.673	0.673
3.X. -	4.014	4.220
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	2.802	2.561

для модификаций	MXVA71L-REXNBX	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	Toyota, K120	
	автоматическая, бесступенчатая	
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – 1	
max -	2.236	
min -	0.447	
3.X. -	3.136	
Главная передача (тип)	цилиндрическая	
– передаточное число	4.262	

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Приложение № 1

Задняя (описание)	независимая, пружинная, на продольных и поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости
-------------------	---

Рулевое управление (описание)	с электрическим усилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня-рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС, с системой помощи при экстренном торможении (BAS); 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
	205/65 R16	95	H
	215/55 R17	94	V
	235/45 R18		W

Оборудование транспортного средства	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); электронная система контроля устойчивости (VSC); полноразмерное запасное колесо; система мониторинга давления воздуха в шинах; система вызова экстренных оперативных служб
--	---

Руководитель органа по сертификации

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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТОЙОТА МОТОР", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.30799/21 с 05.03.2021 по 04.03.2025
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*48R06/13*0435*03 от 21.01.2021
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 № 10-05	—"—	E6*10R05/01*0879*02 от 21.01.2021
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	—"—	E6*11R04/02*0299*02 от 21.01.2021
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"—	E6*12R04/05*0247*01 от 21.01.2021
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—	E6*13HRESC00/17*3207*02 от 18.11.2019 E6*139R00/02*0026*00 от 21.01.2021

Приложение № 2

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00 (продолжение)	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*13HR01/01*3334*00 от 21.01.2021 E6*140R00/04*0027*00 от 21.01.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"—	E6*145R00/00*0003*01 от 21.01.2021 E6*14R09/01*0403*02 от 21.01.2021
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	—"—	E6*16R08/01*0333*02 от 21.01.2021
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"—	E6*17R09/01*0403*01 от 21.01.2021
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"—	E6*48R06/13*0435*03 от 21.01.2021
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E6*21R01/04*0215*02 от 21.01.2021
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E6*48R06/13*0435*03 от 21.01.2021
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E6*17R09/01*0403*01 от 21.01.2021
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E6*26R03/04*0291*03 от 21.01.2021
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E6*28R00/06*0259*01 от 21.01.2021
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0271444 Ext.00 от 11.09.2013 E4-30R-0290629 Ext.00 от 09.09.2016 E4-30R-0292043 Ext.00 от 09.05.2016
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*34R02/06*0246*01 от 21.01.2021
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.06462 с 12.02.2018 по 11.02.2022

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*48R06/13*0435*03 от 21.01.2021
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E6*39R01/01*0367*01 от 21.01.2021
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E6*43R01/09*0604*01 от 21.01.2021
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*45R00*45R01*9736*00 от 10.10.2016
	Сообщение, Ministère de la Mobilité et des Travaux publics, Великое Герцогство Люксембург	E13*45R01/11*9786*00 от 15.07.2020
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*46R04/08*0288*02 от 21.01.2021
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	E6*48R06/13*0435*03 от 21.01.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"—	E6*51R02/10*1479*00 от 21.01.2021
Внешний шум, Правила ООН № 51-03		E6*51R03/01*1316*00 от 12.01.2018
		E6*51R03/01*1318*00 от 12.01.2018
		E6*51R03/05*1317*01 от 21.01.2021
		E6*51R03/06*1480*00 от 21.01.2021
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	E6*64P02/02*0088*00 от 12.01.2018 E6*140R00/00*0019*00 от 21.01.2021
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"—	E6*79R03/03*0563*04 от 21.01.2021
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.06463 с 12.02.2018 по 11.02.2022
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*83R07/10/W*0943*00 от 21.01.2021

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6) (продолжение)	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*83R07/10/W*0944*00 от 21.01.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT02.B.00330/21 с 11.03.2021 по 10.03.2025
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*85R00/07*0560*00 от 12.01.2018 E6*85R00/07*0562*00 от 12.01.2018 E6*85R00/10*0561*04 от 21.01.2021 E6*85R00/10*0661*00 от 21.01.2021 E6*85R00/10*0662*00 от 21.01.2021
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—" —	E6*48R06/13*0435*03 от 21.01.2021
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	—" —	—" —
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	—" —	E6*94R02/06*0251*02 от 21.01.2021
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—" —	E6*95R03/07*0188*02 от 21.01.2021
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	—" —	E6*101R01/07*0633*00 от 12.01.2018 E6*101R01/08*0631*02 от 18.11.2019 E6*101R01/08*0632*04 от 21.01.2021 E6*101R01/08*0734*00 от 21.01.2021 E6*101R01/08*0735*00 от 21.01.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—" —	E6*48R06/13*0435*03 от 21.01.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-02	—" —	—" —

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*116R00/07*0426*02 от 21.01.2021
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023298 S2WR2 Ext.03 от 21.05.2014 E4-117R-026094 S2WR2 Ext.00 от 27.05.2016 E4-117R-026218 S2WR2 Ext.11 от 20.10.2017
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 № 121-01	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*121R01/04*0108*02 от 21.01.2021
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"	E6*122R00/06*0065*01 от 21.01.2021
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"	E6*125R01/01*0060*01 от 21.01.2021
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	—"	E6*127R02/00*0023*02 от 21.01.2021
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT02.B.00331/21 с 11.03.2021 по 10.03.2025
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС RU C-RU.MT02.B.00332/21 с 11.03.2021 по 10.03.2025

Приложение № 2

1	2	3
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.06459 с 12.02.2018 по 11.02.2022
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU C-RU.MT25.B.06460 с 12.02.2018 по 11.02.2022
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT02.B.00333/21 с 11.03.2021 по 10.03.2025
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.06340 с 29.12.2017 по 28.12.2021

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТОЙОТА МОТОР", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.PA01.B.30799/21 с 05.03.2021 по 04.03.2025

* 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

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
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
X	W	7	B	?	?	H	K	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XW7 - Общество с ограниченной ответственностью "ТОЙОТА МОТОР", Российская Федерация.
- поз. 4: Обозначение типа кузова и типа привода транспортного средства:
B - четырехдверный седан, привод на передние колеса.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
1 - A25A-FKS;
B - M20A-FKS;
F - 2AR-FE;
N - 6AR-FSE;
Z - 2GR-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;
Y - ремни безопасности, передние подушки безопасности для водителя и пассажира, шторки безопасности, боковые подушки безопасности во всех рядах, коленная подушка безопасности водителя.
- поз. 7: Обозначение (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 литеры от A до Z (кроме I, O, Q).

Приложение № 3

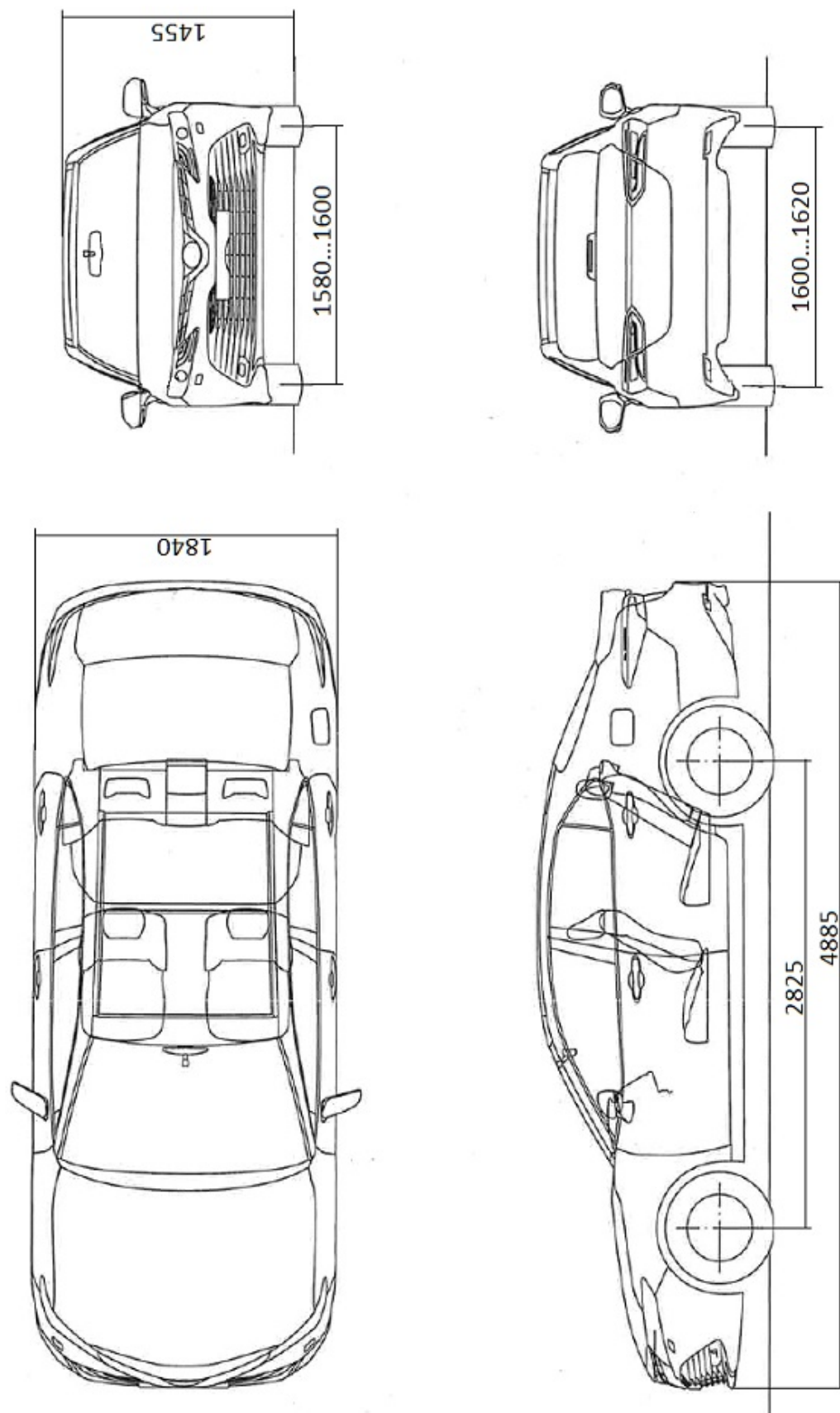
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка **Toyota** тип **XV7** модификации **ASV71L-RETNHX, ASV70L-RETNKX, GSV70L-REZGBX, AXVA70L-REZNBX, MXVA71L-REXNBX** коммерческое наименование **Samru**



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Toyota тип XV7 модификации ASV71L-RETNHX, ASV70L-RETNKX, GSV70L-REZGBX,
AXVA70L-REZNBX, MXVA71L-REXNBX коммерческое наименование Самгу

