

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-US.MT02.00933.П1

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")
место нахождения: 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	Highlander
ТИП	XU7
МОДИФИКАЦИИ	GSU75L-ARZGHX, GSU75L-ARZNHX, TXUA75L-ARZGTX, TXUA75L-ARZNTX
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5, 6
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТОЙОТА МОТОР", ОГРН 1027739386400, место нахождения: 141031, Московская область, Г.О. МЫТИЩИ, П ВЕШКИ, ТЕР. ТПЗ АЛТУФЬЕВО, КМ МКАД 84, ВЛД. 5, СТР. 1, Российская Федерация, 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	Toyota Motor Manufacturing Indiana, Inc., место нахождения и фактический адрес: 4000 Tulip Tree Drive Princeton, IN 47670-4000, Соединённые Штаты Америки
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Республике Армения: Общество с ограниченной ответственностью "ТОЙОТА МОТОР", ОГРН 1027739386400, место нахождения: 141031, Московская область, Г.О. МЫТИЩИ, П ВЕШКИ, ТЕР. ТПЗ АЛТУФЬЕВО, КМ МКАД 84, ВЛД. 5, СТР. 1, Российская Федерация, 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 Представитель в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью «Эмир

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Моторс», УНП 100772848, место нахождения и фактический адрес: 220006, город Минск, улица Маяковского, д.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 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	4000 Tulip Tree Drive Princeton, IN 47670-4000, Соединённые Штаты Америки
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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

На блоке цилиндров двигателя 2GR-FKS наносится обозначение 2GR.

На блоке цилиндров двигателя T24A-FTS наносится обозначение T24A.

Модификации	Экологический класс
GSU75L-ARZGHX, GSU75L-ARZNHX	5
TXUA75L-ARZGTX, TXUA75L-ARZNTX	6

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-US.MT02.00933.П1 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

SERTAUO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

Габаритные размеры, мм	
– длина	4966
– ширина	1930
– высота	1755
База, мм	2850
Колея передних/задних колес, мм	1660 / 1690

для модификаций	GSU75L-ARZGHX	GSU75L-ARZNHX	TXUA75L-ARZGTX	TXUA75L-ARZNTX
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2100...2110	2015...2025	2115...2125	2035...2045
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2700			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	1560			
– на заднюю ось	1560			
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы*	700			
– прицеп с тормозной системой*	2000			

* - при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 2GR-FKS	Toyota, T24A-FTS
	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3456	2393
– степень сжатия	11.8	11.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	183 (5000...6600)	183 (5100...6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	356 (4700)	420 (1700...3600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic, распределенное и непосредственное впрыскивание топлива	
Блок управления (маркировка)	DENSO (89661-0ED50, 89661-0EJ40, 89661-0ED51)	89661-0EN00
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-0P100, 23250-0P090	Denso, 23250-25040, 23250-F0070 -распределенный впрыск; 23250-25070-непосредственный впрыск
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	TOYOTA, 17201-25010
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota (с сухим фильтрующим элементом Denso, 17801-25020, 17801-F0050), F021	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	TIGERPOLY, 17750-0P030	TIGERPOLY, 17750-F0330
– 2 ступень	TIGERPOLY, 17893-0P220	КОJИМА PRESS, 17274-25020, 17274-25021, EXCELL 17274-F0010
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso / Diamond, 90919-A2008 / 90919-A2013	DENSO, 90919-02277, 90919-A2010
Свечи (маркировка)	Denso, FK20HBR8	NGK, DILZKAR8E7H
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 ступень	R0P350, L0P350, FIC	25030, FIC
– 2 ступень	X94, TOYOTA	—
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	10P32, ASI	1F013, ASI
– 2 ступень	30P17, ASI	5F007, ASI
– 3 ступень	—	30P17, ASI

** - по Правилам ООН № 85-00

для модификаций	GSU75L-ARZGHX, GSU75L-ARZNHX
Трансмиссия	гидромеханическая

Приложение № 1

для модификаций	GSU75L-ARZGHX, GSU75L-ARZNHX	
Коробка передач (марка, тип)	Toyota, UA80F	
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	5.519	5.519
II -	3.184	3.184
III -	2.050	2.050
IV -	1.491	1.491
V -	1.234	1.234
VI -	1.000	1.000
VII -	0.800	0.800
VIII -	0.673	0.673
З.Х. -	4.220	4.220
Главная передача (тип)	гипоидная (Задняя)	цилиндрическая (Передняя)
– передаточное число	2.235	3.003

для модификаций	TXUA75L-ARZGTX, TXUA75L-ARZNTX	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	Toyota, UA81F	
	автоматическая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1	
I -	5.519	5.519
II -	3.184	3.184
III -	2.050	2.050
IV -	1.491	1.491
V -	1.234	1.234
VI -	1.000	1.000
VII -	0.800	0.800
VIII -	0.673	0.673
З.Х. -	4.220	4.220
Главная передача (тип)	гипоидная (Задняя)	цилиндрическая (Передняя)
– передаточное число	2.235	3.329

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

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

Приложение № 1

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, с диагональным разделением на контуры, с АБС и электронной системой помощи при экстренном торможении (BAS), с вакуумным усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

для модификаций	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
GSU75L-ARZGHX, GSU75L-ARZNHX, TXUA75L-ARZGTX, TXUA75L-ARZNTX		235/55 R20	102	V
		235/65 R18	106	

Оборудование транспортного средства	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); система мониторинга давления воздуха в шинах; электронная система контроля устойчивости; система распределения тормозного усилия (EBD); противобуксовочная система (TRC); система помощи при подъеме по склону (HAC); функция автоматической активации стояночного тормоза (Brake Hold); устройство вызова экстренных оперативных служб; аудиосистема; подогрев передних сидений по заказу; люк; панорамная крыша; телекоммуникационный блок коммерческих услуг
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-US.MT02.00933.П1

**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-US.MT02.B.00047/23 с 22.03.2023 по 21.03.2027
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение устройством 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*48R06/15*0479*02 от 14.09.2022
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 № 10-05	—"—	E6*10R05/01*1154*01 от 29.10.2020
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Автономной некоммерческой организации "Сертификационный Центр Связь-сертификат", RA.RU.11MЛ26, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-US.MЛ26.B.00373/21 с 15.10.2021 по 14.10.2025
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*11R04/02*0321*02 от 22.08.2022

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*12R04/05*0268*02 от 14.09.2022
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—	E6*139R00/02*0016*02 от 22.08.2022 E6*13HR01/03*3315*02 от 22.08.2022 E6*140R00/04*0016*03 от 22.08.2022
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"—	E6*145R00/00*0010*03 от 22.08.2022 E6*14R09/00*0465*03 от 22.08.2022
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"—	E6*16R06/11*0432*00 от 10.04.2020
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-08	—"—	E6*16R08/03*0416*04 от 22.08.2022
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-09	—"—	E6*17R09/01*0453*03 от 22.08.2022
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"—	E6*48R06/15*0479*02 от 14.09.2022
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E6*21R01/04*0261*02 от 22.08.2022
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E6*48R06/15*0479*02 от 14.09.2022
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E6*17R09/01*0453*03 от 22.08.2022
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E6*26R03/04*0313*02 от 22.08.2022
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E6*28R00/06*0303*02 от 22.08.2022
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/19*108814*00 от 22.08.2018 E4*30R02/19*108815*00 от 22.08.2018
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-03	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*34R03/02*0283*02 от 14.09.2022

Приложение № 2

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	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-US.MT02.B.00211/20 с 17.02.2020 по 16.02.2024
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*48R06/15*0479*02 от 14.09.2022
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E6*39R01/01*0407*02 от 22.08.2022
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E6*43R01/09*0785*01 от 29.10.2020
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	—"—	E6*45R01/12*0032*01 от 14.09.2022
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"—	E6*46R04/08*0325*01 от 29.10.2020
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-06	—"—	E6*48R06/15*0479*02 от 14.09.2022
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	E6*51R03/05*1445*00 от 10.01.2020 E6*51R03/06*1626*00 от 12.08.2022
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"—	E6*141R01/00*0011*03 от 14.09.2022
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"—	E6*79R03/06*0628*03 от 22.08.2022
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", РА.RU.11MT25, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-US.MT25.B.01754/19 с 11.12.2019 по 10.12.2023
Выбросы, Правила ООН № 83-07 (экологический класс 6)	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*83R07/14/W*1007*00 от 19.09.2022
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"—	E6*85R00/10*0644*01 от 14.09.2020

Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00 (продолжение)	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*85R00/10*0709*00 от 13.09.2022 E6*85R00/08*0644*00 от 29.05.2020
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"—	E6*48R06/15*0479*02 от 14.09.2022
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-03	—"—	E6*94R03/01*0277*01 от 29.10.2020
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Vlaamse overheid, Королевство Бельгии	E6*101R01/08*0715*00 от 18.10.2019 E6*101R01/08*0715*01 от 14.09.2020 E6*101R01/08*0715*00 от 29.05.2020
	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*101R01/11*0782*00 от 16.09.2022
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	—"—	E6*48R06/15*0479*02 от 14.09.2022
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"—	E6*116R00/08*0474*02 от 14.09.2022
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*117R02/09*9652*00 от 03.09.2018 E4*117R02/09*9940*00 от 03.09.2018
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"—	—"—
Соппротивление 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*0142*02 от 14.09.2022
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	E6*122R00/06*0075*01 от 29.10.2020 E6*122R00/06*0094*02 от 14.09.2022
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"—	E6*125R01/02*0096*02 от 22.08.2022

Приложение № 2

1	2	3
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*127R02/00*0036*02 от 14.09.2022
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ", 021/S-029, Республика Армения	ЕАЭС АМ-021/S.A-0059-2023 с 02.03.2023 по 01.03.2027
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС АМ-021/S.A-0060-2023 с 02.03.2023 по 01.03.2027
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС АМ-021/S.A-0061-2023 с 02.03.2023 по 01.03.2027
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС АМ-021/S.A-0062-2023 с 02.03.2023 по 01.03.2027
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-US.MT02.B.00216/20 с 18.02.2020 по 17.02.2024
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—"	ЕАЭС RU C-US.MT02.B.00217/20 с 18.02.2020 по 17.02.2024
Оснащение устройством вызова экстренных оперативных служб, пункт 16 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕСТСВЯЗЬ", 021/S-029, Республика Армения	ЕАЭС АМ-021/S.A-0063-2023 с 03.03.2023 по 02.03.2027

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-US.MT02.B.00047/23 с 22.03.2023 по 21.03.2027

* 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 или 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.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В салоне, на поперечине кузова под сиденьем переднего пассажира.
 - 3.3. Под ветровым стеклом, в левом нижнем углу (по ходу движения автомобиля).
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
5	T	D	L	?	3	B	H	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
5TD - Toyota Motor Manufacturing Indiana, Inc., Соединенные Штаты Америки.
- поз. 4: Обозначение типа кузова и типа привода транспортного средства:
L - 5-дверный универсал, полный привод.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
D - T24A-FTS;
Z - 2GR-FKS.
- поз. 6: Обозначение системы безопасности:
3 - ремни безопасности, передние подушки безопасности для водителя и пассажира, шторки безопасности, боковые подушки безопасности, коленная подушка безопасности для водителя, подушка безопасности в подушке сиденья переднего пассажира.
- поз. 7: Обозначение модели:
B - Toyota Highlander.
- поз. 8: Обозначение семейства:
H - Toyota Highlander.
- поз. 9: Контрольный символ:
цифра от 0 до 9 или литера от A до Z (кроме I, O, Q).
- поз. 10: Постоянный символ:
0.
- поз. 11: Код сборочного завода:
цифра от 0 до 9 или литера от A до Z (кроме I, O, Q).

Приложение № 3

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

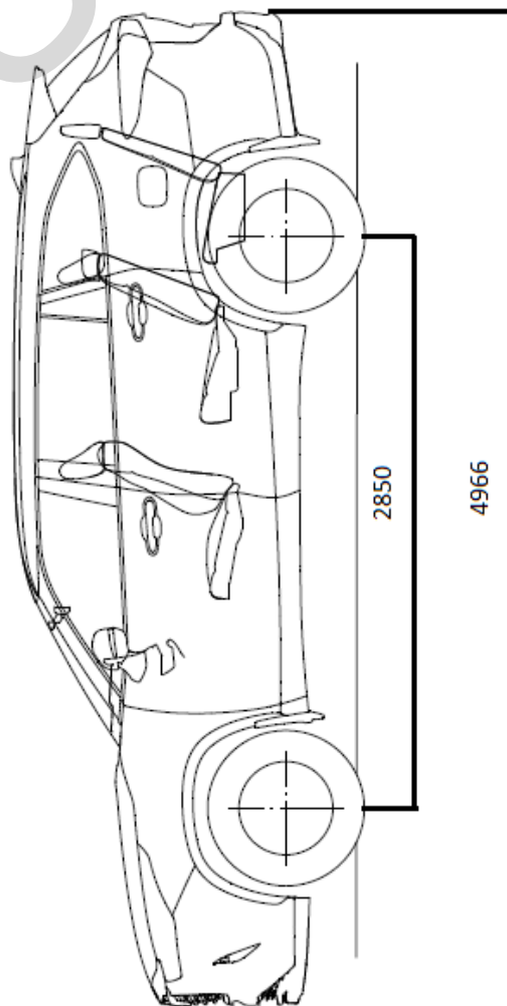
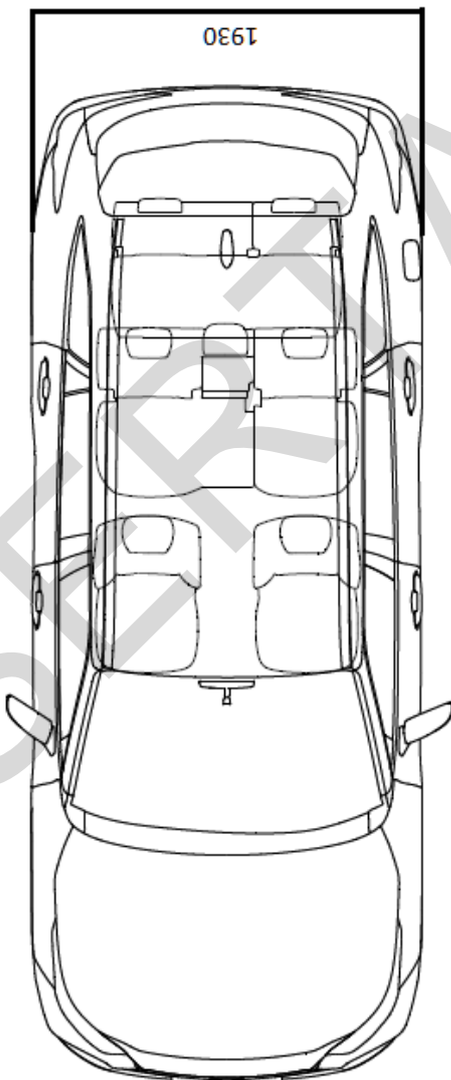
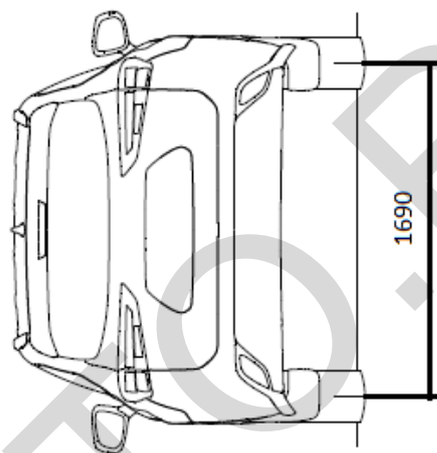
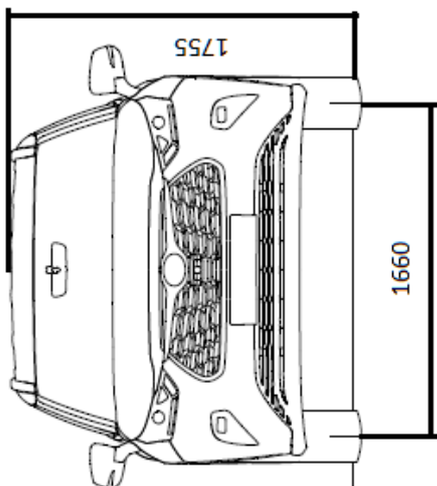
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTTAUTO.RU

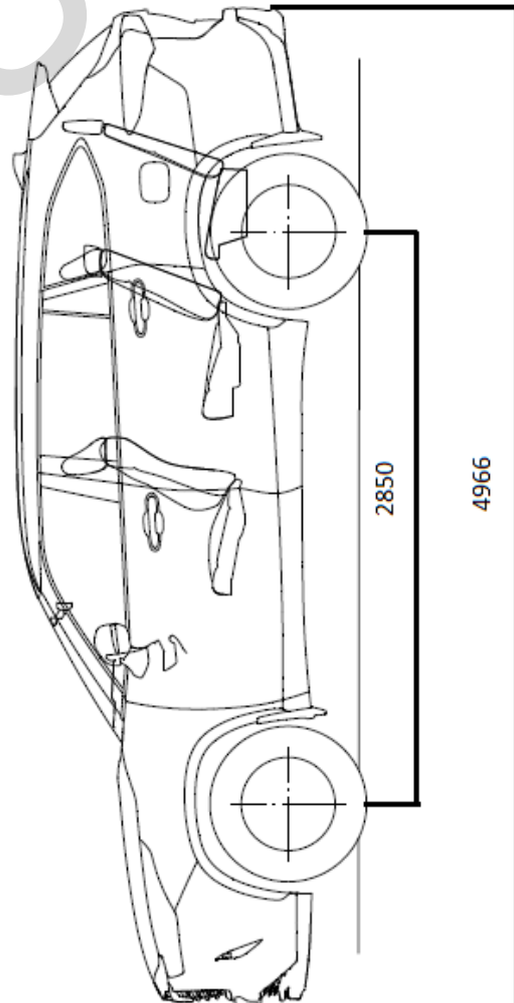
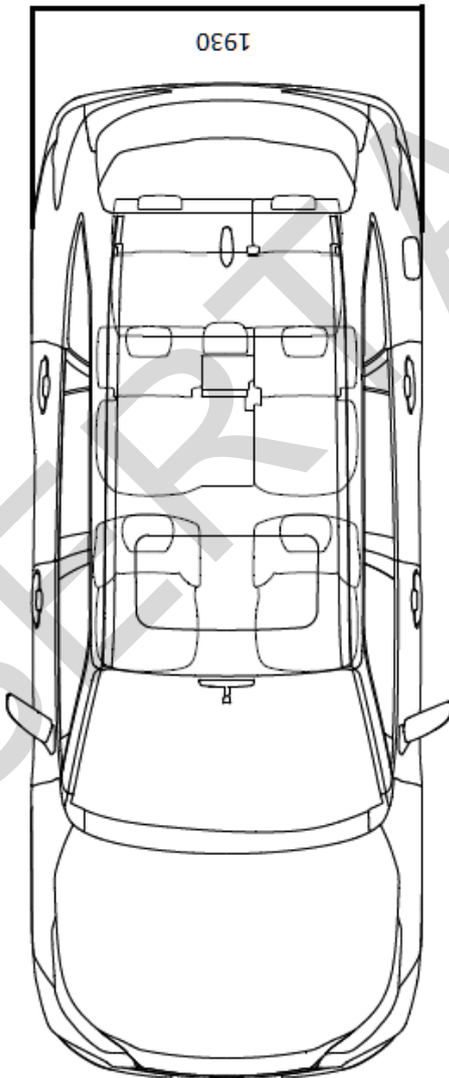
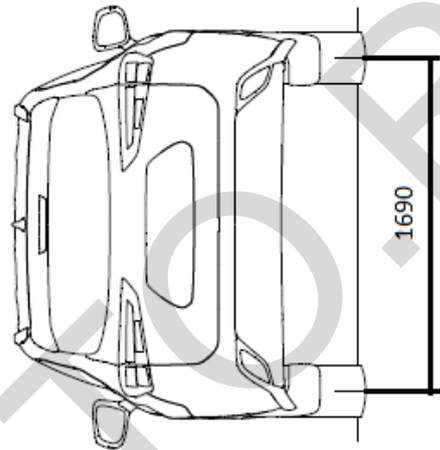
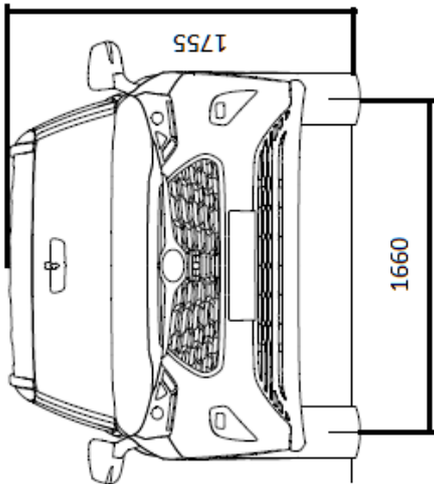
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Toyota, тип XU7, модификации GSU75L-ARZGHX, GSU75L-ARZNHX, TXUA75L-ARZGTX, TXUA75L-ARZNTX, коммерческое наименование Highlander (вариант исполнения без люка и панорамной крыши)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Toyota, тип XU7, модификации GSU75L-ARZGHX, GSU75L-ARZNHX, TXUA75L-ARZGTX, TXUA75L-ARZNTX, коммерческое наименование Highlander (вариант исполнения с люком)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка Toyota, тип XU7, модификации GSU75L-ARZGHX, GSU75L-ARZNHX, TXUA75L-ARZGTX, TXUA75L-ARZNTX, коммерческое наименование Highlander (вариант исполнения с панорамной крышей)

