

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-JP.MT02.00265.P5

Срок действия с 12 октября 2021 г. по 11 октября 2024 г.

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	Lexus
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	RX300, RX350, RX350L, RX450h
ТИП	AL1
МОДИФИКАЦИИ	AGL20L-AWTGZW, AGL25L-AWTGZW, GGL25L-AWZGBW, GGL26L-ARZGBW, GYL25L-AWXGBW, GYL25L-AWXEBW
КАТЕГОРИЯ	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
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	Toyota Motor Corporation, юридический 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, 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 Представитель в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью «Эмир Моторс», УНП 100772848, юридический 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:

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Товарищество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор Казахстан», БИН 080540011314, юридический 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 Kyushu Inc., Miyata Plant, юридический и фактический адрес: 1, Kamiariki, Miyawaka City, Fukuoka, 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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Коммерческое наименование	Модификации
RX300	AGL20L-AWTGZW, AGL25L-AWTGZW
RX350	GGL25L-AWZGBW
RX350L	GGL26L-ARZGBW
RX450h	GYL25L-AWXGBW, GYL25L-AWXEBW

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 21 » сентября 2021 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.MT02.00265.P5 от « 12 » октября 2021 г.

Руководитель
(заместитель Руководителя)**РОССТАНДАРТА**наименование уполномоченного органа
государственного управленияА.В. Кулешов

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭПСертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**Сертификат: 0287BCCB00FCAC9ABC409197B3BDD42D7D
Кому выдан: Кулешов Алексей Владимирович
Действителен: с 31.03.2021 до 31.03.2022

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	AGL20L-AWTGZW	AGL25L-AWTGZW, GGL25L-AWZGBW, GYL25L-AWXGBW, GYL25L-AWXEBW	GGL26L-ARZGBW
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, поперечное		
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – —)		7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)

для модификаций	AGL20L-AWTGZW, AGL25L-AWTGZW, GGL25L-AWZGBW, GYL25L-AWXGBW, GYL25L-AWXEBW	GGL26L-ARZGBW
Габаритные размеры, мм		
– длина	4890	5000
– ширина	1895	
– высота	1705...1710	1720
База, мм	2790	
Колея передних/задних колес, мм	1640 / 1650	

для модификаций	AGL20L-AWTGZW	AGL25L-AWTGZW	GGL25L-AWZGBW
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1960...2070	2035...2145	2040...2155
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2500	2575	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1360		
– на заднюю ось	1590		
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750		
– прицеп с тормозной системой	1500		2000

Приложение № 1

для модификаций	GGL26L-ARZGBW	GYL25L-AWXEBW	GYL25L-AWXGBW
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2155...2220	2175...2225	2175...2280
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2720	2715	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось	1360		
– на заднюю ось	1590	1460	1590
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы	750	буксировка прицепа не предусмотрена	750
– прицеп с тормозной системой	2000	буксировка прицепа не предусмотрена	2000

для модификаций	AGL20L-AWTGZW, AGL25L-AWTGZW, GGL25L-AWZGBW, GGL26L-ARZGBW	GYL25L-AWXGBW, GYL25L-AWXEBW
Описание гибридного транспортного средства	—	подзарядка от внешнего источника не предусмотрена, предусмотренные режимы работы: движение только с использованием электродвигателя, движение в совмещенном режиме (последовательно-параллельное подключение электродвигателя), замедление в режиме рекуперации энергии

для модификаций	AGL25L-AWTGZW	GGL25L-AWZGBW	GGL26L-ARZGBW
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 8AR-FTS	Toyota, 2GR-FKS	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1998	3456	
– степень сжатия	10.0	11.8	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	175 (4800...5600)	220 (6300)	216 (6300)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1650...4000)	370 (4600...4700)	358 (4600...4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	AGL2?L-AWTGZW	GGL25L-AWZGBW	GGL26L-ARZGBW
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic, распределенный и непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Denso (89661-4D300 или 89661-4D310)	Denso (89661-4D170)	Denso (89661-48Y20)
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-36030; 23250-36020	Denso, 23250-31170; 23250-31140; 23250-31220; 23250-31230	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Toyota, 17201-36010	—	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 3640 (с сухим фильтрующим элементом Denso, 17801-31131)	Toyota, 31B1 (с сухим фильтрующим элементом Denso, 17801-31131)	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	17893-36120, 17893-36210	17750-31030	
– 2 ступень	—	17893-31170	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02269	Denso, 90919-02273 или Diamond, 90919-02280	
Свечи (маркировка)	NGK, DILFR7K9G	Denso, FK20HBR8	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Toyota, X84	Toyota, X82	
– 2 ступень	Toyota, 36250	Futaba, R31380, L31410	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Futaba, 13166	Futaba, 13166	Futaba, 13174
– 2 ступень	Futaba, 33123	Futaba, 33123	Futaba, 33126
Фильтр твердых частиц	—		

для модификаций	GYL25L-AWX?BW
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 2GR-FXS
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3456
– степень сжатия	13.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	193 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	335 (4600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic, распределенный и непосредственный впрыск топлива

* - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

для модификаций	GYL25L-AWX?BW
Блок управления (маркировка)	Denso (89661-48Y70)
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-31120; 23250-31140; 23250-31200
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 31B3 (с сухим фильтрующим элементом Denso, 17801-0P090, 17812-28050, 17801-45031)
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	17750-31050
– 2 ступень	17893-31180
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02273 или Diamond, 90919-02280
Свечи (маркировка)	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Toyota, UG1
– 2 ступень	Futaba, R31430, L31220
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Futaba, 13141
– 2 ступень	Futaba, 33124
Фильтр твердых частиц	—

для модификаций	GYL25L-AWX?BW
Батарея (марка, тип)	G9280-48110, никель-металл-гидридная
Электрохимическая пара	анод – гидроксид никеля, катод – водородабсорбирующий сплав
Количество элементов	240
Масса, кг	67.0
Рабочее напряжение, В	288
Емкость, А.ч	6.5
Место расположения	под задним сиденьем

для модификаций	AGL20L-AWTGZ W, AGL25L-AWTGZ W	AGL25L-AWTGZ W	GGL25L-AWZGBW, GGL26L-ARZGBW	GYL25L-AWXGBW, GYL25L-AWXEBW
Трансмиссия	гидромеханическая			электромеханическая
Электромашин (марка, тип)	—			2FM , задняя, основные функции: двигатель / генератор,
				6JM , передняя, основные функции: двигатель / генератор,

Приложение № 1

для модификаций	AGL20L-AWTGZ W, AGL25L-AWTGZ W	AGL25L-AWTGZ W	GGL25L-AWZGBW, GGL26L-ARZGBW		GYL25L-AWXGBW, GYL25L-AWXEBW	
Электромашина (марка, тип) (продолжение)					трехфазный, синхронный, переменного тока, с постоянными магнитами, максимальная мощность 50 кВт	трехфазный, синхронный, переменного тока, с постоянными магнитами, максимальная мощность 123 кВт
Рабочее напряжение, В	—				650	
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	—				11.5	60.0
Коробка передач (марка, тип)	Toyota, U661E или U661F		Toyota, U881F		Toyota, P313	
	с автоматическим управлением				автоматическая, бесступенчатая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1		вперед – 8, назад – 1		вперед – -, назад – —	
I -	3.300	3.300	5.250	5.250	—	—
II -	1.900	1.900	3.028	3.028	—	—
III -	1.420	1.420	1.950	1.950	—	—
IV -	1.000	1.000	1.456	1.456	—	—
V -	0.713	0.713	1.220	1.220	—	—
VI -	0.608	0.608	1.000	1.000	—	—
VII -	—	—	0.808	0.808	—	—
VIII -	—	—	0.673	0.673	—	—
З.Х. -	4.148	4.148	4.014	4.014	—	—
Главная передача (тип)	передняя – цилиндрическая	задняя – гипоидная	передняя – цилиндрическая	цилиндрическая		
– передаточное число	4.398	2.277	3.329	6.859	3.137	
Подвеска						
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости					
Задняя (описание)	независимая, пружинная, на продольных и поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости					

Приложение № 1

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

для модификаций	?GL2?L-A??G?W	GYL25L-AWX?BW
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые	гидравлическая, двухконтурная, с гидравлическим 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
	235/55R20	102	V
	235/65 R18	106	
Шина временного использования	T165/90D18	107	M

Оборудование транспортного средства	совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом); электронные системы контроля устойчивости (VSC) и помощи при экстренном торможении; система вызова экстренных оперативных служб; запасное колесо в сборе с шиной временного использования или обычной шиной; система мониторинга давления воздуха в шинах по заказу; телекоммуникационный блок коммерческих услуг; угловые фонари
--	--

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

**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-JP.MT02.B.00222/19 с 11.03.2019 по 10.03.2023
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, Vlaamse overheid, Королевство Бельгии	E6*48R05/13*0412*04 от 20.07.2020
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	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	ЕАЭС RU C-JP.MT25.B.04373/21 с 07.09.2021 по 06.09.2025
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	Сообщение, Vlaamse overheid, Королевство Бельгии	E6*10R05/01*0642*08 от 25.06.2021 E6*10R05/01*0908*05 от 25.06.2021

Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-04	Сообщение, Vlaamse overheid, Королевство Бельгии	E6*11R04/02*0275*04 от 19.07.2019 E6*11R04/02*0304*02 от 19.07.2019
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	—"—	E6*12R04/05*0236*03 от 19.07.2019 E6*12R04/05*0252*01 от 19.07.2019
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—	E6*13HR00/17*3075*07 от 25.06.2021 E6*13HR00/17*3076*07 от 20.07.2020 E6*13HR00/17*3240*03 от 25.06.2021
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-09	—"—	E6*145R00/00*0019*00 от 20.07.2020 E6*145R00/00*0020*00 от 20.07.2020 E6*14R09/00*0374*03 от 20.07.2020 E6*14R09/00*0409*02 от 20.07.2020
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"—	E6*16R06/12*0309*04 от 28.01.2021 E6*16R06/12*0340*03 от 28.01.2021
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	E6*17R08/04*0378*02 от 19.07.2019 E6*17R08/04*0410*01 от 19.07.2019
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"—	E6*48R05/13*0412*04 от 20.07.2020
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E6*21R01/03*0194*03 от 19.07.2019 E6*21R01/03*0220*01 от 19.07.2019
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E6*48R05/13*0412*04 от 20.07.2020
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	—"—	E6*17R08/04*0378*02 от 19.07.2019 E6*17R08/04*0410*01 от 19.07.2019
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E6*26R03/03*0268*03 от 20.07.2020 E6*26R03/03*0295*01 от 19.07.2020
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	—"—	E6*28R00/05*0242*02 от 19.07.2019 E6*28R00/05*0268*01 от 19.07.2019

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11-30R-0212538 от 15.07.2014 E11-30R-0212539 от 01.07.2014
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0259955 от 09.01.2012 E4-30R-0274659 от 31.07.2014 E4-30R-0274665 от 31.07.2014
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Vlaamse overheid, Королевство Бельгии	E6-34RI-020208 Ext.01 от 20.10.2017 E6*34RI02/05*0254*00 от 20.10.2017
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	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-JP.MT25.B.06163 с 08.12.2017 по 07.12.2021
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сообщение, Vlaamse overheid, Королевство Бельгии	E6*48R05/13*0412*04 от 20.07.2020
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E6*39R01/01*0375*00 от 20.10.2017 E6-39R-010342 Ext.01 от 20.10.2017
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	—"—	E6*43R01/05*0632*00 от 20.10.2017 E6*43R01/09*0514*02 от 25.06.2021
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*45R00*45R01*9699*00 от 29.01.2015
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	Сообщение, Vlaamse overheid, Королевство Бельгии	E6-46R-040270 Ext.01 от 20.10.2017 E6*46R04/04*0295*00 от 20.10.2017
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-05	—"—	E6*48R05/13*0412*04 от 20.07.2020
Внешний шум, Правила ООН № 51-03	—"—	E6*51R03/04*1403*00 от 25.07.2019 E6*51R03/04*1404*00 от 25.07.2019

Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ООН № 51-03 (продолжение)	Сообщение, Vlaamse overheid, Королевство Бельгии	E6*51R03/04*1405*01 от 12.03.2021 E6*51R03/04*1416*00 от 25.07.2019
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"	E6-64P-020064 Ext.01 от 20.10.2017 E6-64RP-020065 Ext.01 от 20.10.2017
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	—"	E6-64P-020064 Ext.01 от 20.10.2017 E6-64RP-020065 Ext.01 от 20.10.2017 E6*64RP02/02*0095*00 от 20.10.2017
Рулевое управление, Правила ООН № 79-03	—"	E6*79R03/01*0503*08 от 25.06.2021 E6*79R03/03*0575*04 от 25.06.2021
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	—"	E6*83R06/11/J*0730*04 от 19.07.2019 E6*83R06/11/J*0731*04 Rev. 05 от 12.03.2021 E6*83R06/11/J*0732*03 Rev. 04 от 12.03.2021 E6*83R06/11/J*0836*02 от 19.07.2019
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	—"	E6*85R00/08*0520*05 от 19.07.2019 E6*85R00/08*0521*04 от 19.07.2019 E6*85R00/08*0522*04 Rev. 05 от 12.03.2021 E6*85R00/08*0571*02 от 19.07.2019
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	—"	E6*48R05/13*0412*04 от 20.07.2020
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	—"	E6*94R02/06*0236*03 от 19.07.2019 E6*94R02/06*0257*01 от 19.07.2019
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"	E6*95R03/06*0175*02 от 22.03.2018 E6*95R03/07*0194*01 от 19.07.2019
Безопасность транспортных средств с электрическим приводом, Правила ООН № 100-01	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Королевство Бельгии	E6-100R-010022 от 31.07.2015

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*101R01/07*0574*04 Rev. 05 от 12.03.2021 E6*101R01/07*0575*03 Rev. 04 от 12.03.2021
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Vlaamse overheid, Королевство Бельгии	E6*48R05/13*0412*04 от 20.07.2020
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"	E6*116R00/05*0391*02 от 19.07.2019 E6*116R00/05*0436*01 от 19.07.2019
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11-117R-021092 S2WR2 ext.06 от 22.07.2014
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023449 S2WR2 ext.06 от 17.06.2014 E4-117R-026216 S2WR2 от 15.07.2014
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11-117R-021092 S2WR2 ext.06 от 22.07.2014
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023449 S2WR2 ext.06 от 17.06.2014 E4-117R-026216 S2WR2 от 15.07.2014
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11-117R-021092 S2WR2 ext.06 от 22.07.2014
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023449 S2WR2 ext.06 от 17.06.2014 E4-117R-026216 S2WR2 от 15.07.2014
Угловые фонари, Правила ООН № 119-01	Сообщение, Vlaamse overheid, Королевство Бельгии	E6*48R05/13*0412*04 от 20.07.2020
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"	E6*121R01/03*0050*04 от 20.07.2020 E6*121R01/03*0113*02 от 20.07.2020
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*122R00/04*0053*02 Rev. 03 от 19.03.2021 E6*122R00/06*0068*01 от 25.06.2021

Приложение № 2

1	2	3
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ООН № 123-01	Сообщение, Vlaamse overheid, Королевство Бельгии	E6*48R05/13*0412*04 от 20.07.2020
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	Сообщение, Departement Mobiliteit & Openbare Werken, Королевство Бельгии	E6*125R01/01*0043*03 от 25.06.2021
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ООН № 127-02	Сообщение, Vlaamse overheid, Королевство Бельгии	E6*127R02/00*0007*03 от 20.07.2020
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-JP.MT02.B.00302/20 с 31.08.2020 по 30.08.2024
	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	ЕАЭС RU C-JP.MT25.B.00725/19 с 05.06.2019 по 04.06.2023
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—"	TC RU C-JP.MT25.B.06158 с 08.12.2017 по 07.12.2021
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—"	TC RU C-JP.MT25.B.06160 с 08.12.2017 по 07.12.2021
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—"	TC RU C-JP.MT25.B.06161 с 08.12.2017 по 07.12.2021

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 Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	EAЭС RU C-JP.MT25.B.01119/19 с 28.08.2019 по 27.08.2023
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТОЙОТА МОТОР", Российская Федерация	EAЭС № RU Д-JP.MT02.B.00222/19 с 11.03.2019 по 10.03.2023

* 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

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

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 кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В салоне, под передним пассажирским сиденьем.
 - 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
J	T	J	?	?	?	C	A	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JTJ - Toyota Motor Corporation, Япония.
- поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства и типа привода:
B - 5-дверный универсал, привод на все колеса;
D - 5-дверный универсал (3 ряда сидений), привод на все колеса;
E - 5-дверный универсал, привод на все колеса;
Z - 5-дверный универсал, передний привод.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
A - 8AR-FTS;
G - 2GR-FXS;
Z - 2GR-FKS.
- поз. 6: Обозначение системы безопасности:
K - фронтальные подушки безопасности для водителя и пассажира; шторки безопасности, боковые подушки безопасности (в первом и втором рядах), коленная подушка безопасности для водителя, подушка безопасности в подушке сиденья переднего пассажира;
M - фронтальные 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: Номер модели:
C - RX300, RX350, RX350L, RX450h, тип AL1.
- поз. 8: Обозначение семейства:
A - Lexus RX300, RX350, RX350L, RX450h.
- поз. 9: Контрольный символ :
цифры от 0 до 9 или литеры от A до Z (кроме I, O, Q).
- 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).

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

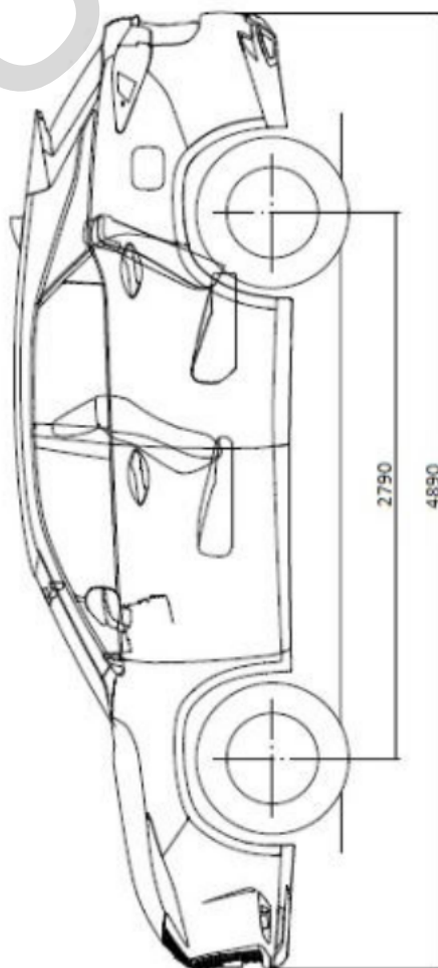
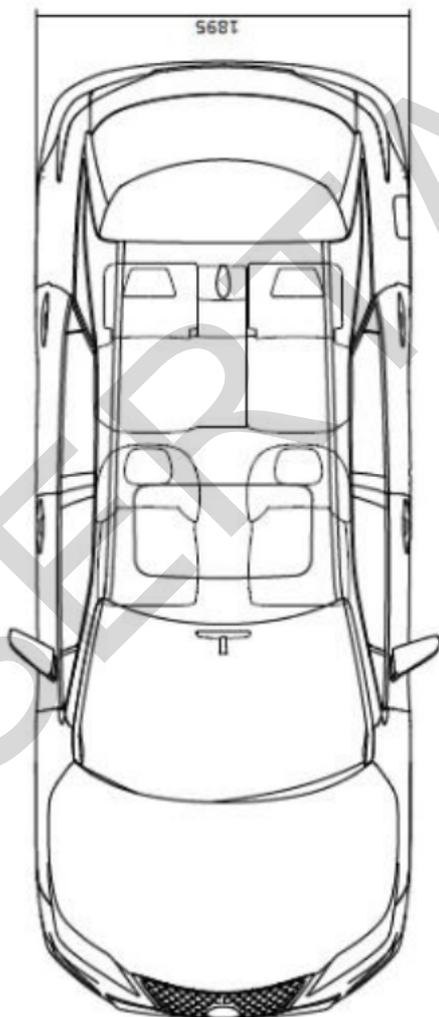
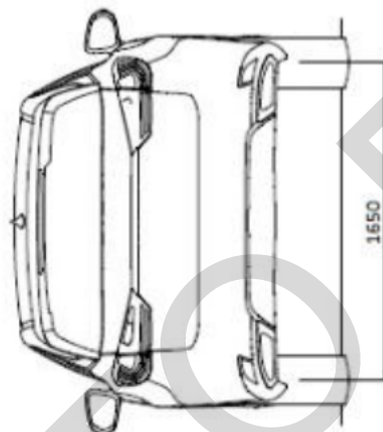
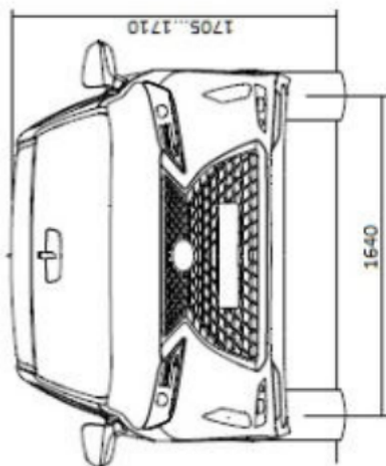
А.И. Щепкин
инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037C60041AD16B14E67E866D009AAF9
Кому выдан: Щепкин Александр Иванович
Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

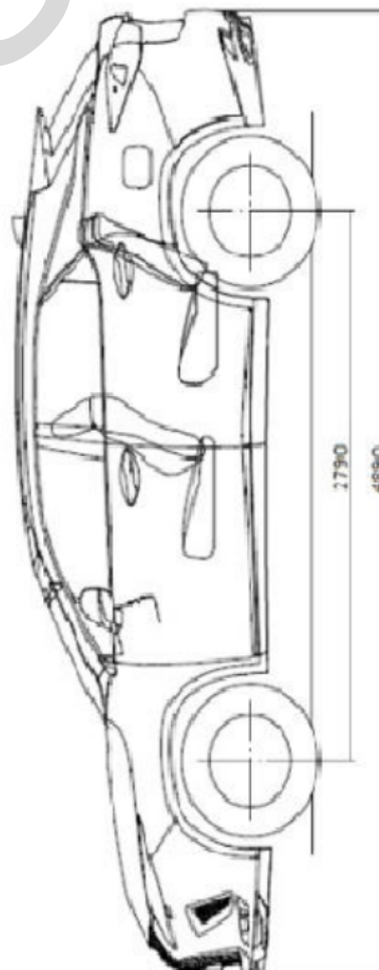
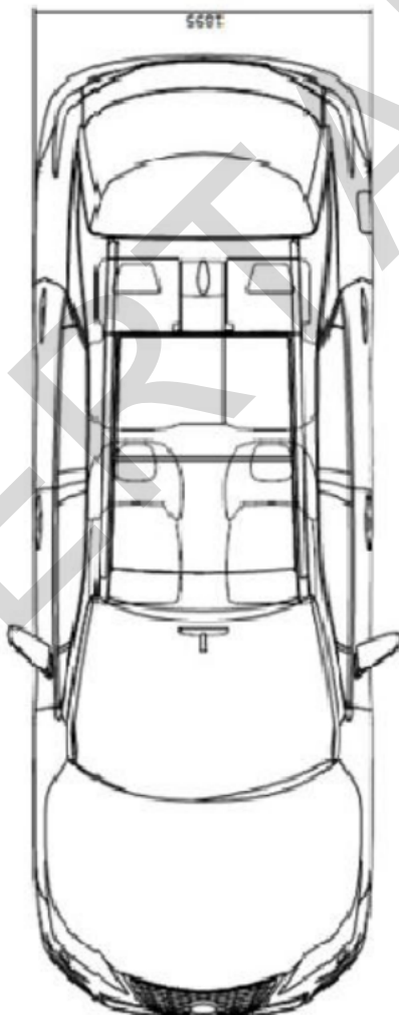
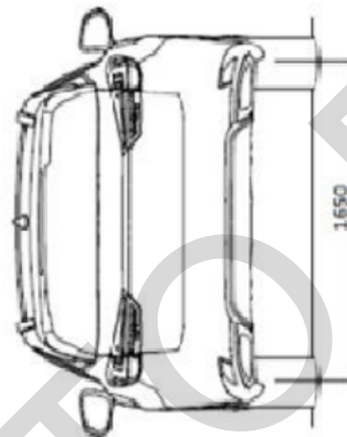
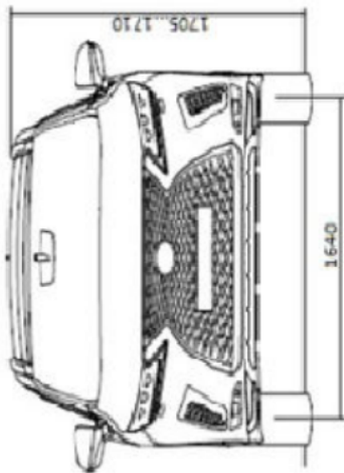
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Lexus типа AL1, модификации AGL20L-AWTGZW, AGL25L-AWTGZW, GGL25L-AWZGBW, GYL25L-AWXGBW, GYL25L-AWXEBW, коммерческие наименования RX300, RX350, RX450h (с люком)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Lexus типа AL1, модификации AGL20L-AWTGZW, AGL25L-AWTGZW, GGL25L-AWZGBW, GYL25L-AWXGBW, GYL25L-AWXEBW, коммерческие наименования RX300, RX350, RX450h (с панорамной крышей)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Lexus типа AL1, модификация GGL26L-ARZGBW, коммерческое наименование RX350L

