

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001693

№ TC RU E-JP.MT02.00362

Срок действия с 29 декабря 2015 г. по 28 декабря 2018 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, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
 г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
 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	GS200t	GS350	GS450h	GS F
ТИП	L10		HL10	UL10
МОДИФИКАЦИИ	ARL10L-BEZQW	GRL16L-BEQHW, GRL15L-BEQHW	GWL10L-BEXQBW, GWL10L-BEXEBW	URL10L-FEZRHW
КАТЕГОРИЯ	M ₁			
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5			
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор», ОГРН 1027739386400, юридический и фактический адрес: 141031, Московская область, Мытищинский район, МКАД, 84-км, ТПЗ «Алтуфьево», владение 5, строение1, Российская Федерация, телефон: (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: Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор», ОГРН 1027739386400, юридический и фактический адрес: 141031, Московская область, Мытищинский район, МКАД, 84-км, ТПЗ «Алтуфьево», владение 5, строение1, Российская Федерация, телефон: (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: город Минск, улица Маяковского, 2-15, Республика Беларусь, телефон: (+375 17) 202 65 55, факс: (+375 17) 202 67 90, электронная почта: info@toyota.by			



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор Казахстан», БИН: 080540011314, юридический и фактический адрес: 050000, город Алматы, Мелеуский район, улица Кунаева, 77, 12-й этаж, Республика Казахстан, телефон: +7 (727) 258 80 53, факс: +7 (727) 258 88 53 электронная почта: info@toyota-motor.kz
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Toyota Motor Corporation Motomachi plant, юридический и фактический адрес: 1 Motomachi, 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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.MT02.00362 от « 18 » декабря 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

25.12.2015

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00362

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	ARL ..., GWL..., URL...	GRL...	
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние	4 × 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	заднеприводная	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический / 4		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
для модификаций:	ARL..., GRL..., GWL...	URL...	
Габаритные размеры, мм			
– длина	4880	4915	
– ширина	1840	1845...1855	
– высота	1455...1470	1440	
База, мм	2855	2850	
Колея передних / задних колес, мм	1580 / 1600...1605	1555...1565 / 1560...1565	
для модификаций:	ARL10L-BEZQTW	GRL16L-BETQHW, GRL15L-BETQHW	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1740...1820	1805...1885	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2170	2250	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		1120 1205	
Максимальная масса прицепа*, кг			
– прицеп без тормозной системы	750	750	
– прицеп с тормозной системой	1600	1000	
для модификаций:	GWL10L-BEXQBW	GWL10L-BEXEBW	URL10L-FEZRHW
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1900...1995	1895...1995	1790...1865
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2335		2320
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1120 1270	1260 1260	
Максимальная масса прицепа*, кг			буксировка прицепа не предусмотрена
– прицеп без тормозной системы	750		
– прицеп с тормозной системой	1500		
Описание гибридного транспортного средства (только для типа HL10):	подзарядка от внешнего источника энергии не предусмотрена предусмотренные режимы работы: движение только с использованием электродвигателя, движение в совмещенном режиме (последовательно-параллельное подключение электродвигателя), замедление в режиме рекуперации энергии		

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

Приложение № 1

для модификаций:	ARL...	GRL16...	GRL15...
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 8AR-FTS	Toyota, 2GR-FKS	Toyota, 2GR-FSE
– обозначение на блоке цилиндров	8AR	2GR	2GR
	четырехтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1998	3456	3456
– степень сжатия	10.0	11.8	11.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	180 (5800)	232 (6600)	233 (6400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1650...4400)	380 (4800...4900)	378 (4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic, распределенный и непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-3AA00	Denso, 89661-3AB60	Denso, 89661-30V10 или 89661-30Y00
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-36030 и 23250-36020	Denso, 23250-31170 и Denso, 23250-31140	Denso 23250-31030 и Aisan 23250-31070
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Toyota, 17201-36010	—	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 3641, 36A2 Denso, 17801-31170	Toyota, 31A2 Denso, 17801-31170	Toyota, 31A2 Denso, 17801-31170
Глушители шума впуска (маркировка)	17893-36120	17893-31120	17893-31120
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02269	Denso, 90919-02273	Denso, 90919-02256
Свечи (маркировка)	NGK, DILFR7K9G	Denso, FK20HBR8	Denso, FK20HBR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	шесть глушителей, система нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 степень	Sango, 36230F	Toyota, R31220, L31400	Toyota, R31790, L31790
– 2 степень	Sango, 36230R	Toyota, RN2 (x2)	Toyota, RA3 (x2)
Глушители (маркировка)			
– 1 степень	Sango, 33618 (x2)	Sango, 53108 (x2)	Sango, 53107 (x2) или 53108 (x2)
– 2 степень	Sango, 53108 (x2)	Sango, 13151 и 23121	Sango, 13151 и 23121
– 3 степень	Sango, 13626 и 23612	—	—



Приложение № 1

для модификаций:	GWL...	URL...
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 2GR-FXE	Toyota, 2UR-GSE
– обозначение на блоке цилиндров	2GR	2UR
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 6, V-образное	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3456	4969
– степень сжатия	13.0	12.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	215 (6000)	351 (7100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	352 (4500)	530 (4800...5600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic, распределенный и непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-3AA90	Denso, 89661-3AC20
Форсунки (тип, маркировка)	Denso 23250-31120 и 23250- 31140	Denso 23250-31120 и 23250-38050
Воздушный фильтр (тип, маркировка)		
– корпус	Toyota, 31A2	Toyota, 3824
– элемент	Denso, 17801-31170	Denso, 17801-38021
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	17893-31120	—
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02256, 90919- 02273	Denso, 90919-02260
Свечи (маркировка)	Denso, FK20HBR8	Denso, FK20HBR-J8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя, система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	Toyota, R31870 и L31870	Toyota, R38090 и L38090
– 2 степень	Toyota, TF3 (x2)	Toyota PA6 (x2)
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	Sango, 53108 (x2)	Sango 53802 (x2)
– 2 степень	Sango, 13154 и 23122	Sango, 13833 и 23806



Место расположения	URL...	URL...	GR16...	GR15...	GWL...
Для модификации:	ARL...	URL...	GR16...	GR15...	GWL...
Трансмиссия		гидромеханическая			электромеханическая
Электромашинна (марка, тип)					1KM
Рабочее напряжение, В					650
Максимальная 30-минутная мощность, кВт					48
Коробка передач (марка, тип)	AA81E	AA80E	A760H	U660F	L110
	автоматическая	автоматическая	автоматическая	бесступенчатая	
— число передач и передаточные числа	вперед — 8, назад — 1	вперед — 1	вперед — 6, назад — 1		
I -	4.596		3.520		
II -	2.724		2.042		
III -	1.863		1.400		
IV -	1.464		1.000		
V -	1.231		0.716		
VI -	1.000		0.586		
VII -	0.824				
VIII -	0.685				
3.X.	4.596		3.224		
Главная передача (тип)		передняя — гипоидная, задняя — гипоидная**			
— передаточное число (передней / задней**)	3.133	2.937	3.769 / 3.769		3.266



** — только для мод. 4x4

Подвеска

Передняя (описание)

Задняя (описание)

Рулевое управление (описание)

— рулевой механизм (тип)

Тормозные системы

Рабочая (описание)

Запасная (описание)

Стояночная (описание)

независимая, пружинная, на двойных поперечных рычагах с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

независимая, пружинная, многорычажная, с телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

с электроусилителем, ЛТЭК

"шестерня - рейка"

гидравлическая, двухконтурная, с ABS, с усилителем, тормозные механизмы всех колес — дисковые

каждый контур рабочей тормозной системы

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Шины

– обозначение размера	225/50 R17	235/45 R18	235/40 R19****	T145/70D18***
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	94	94	96	107
– обозначение категории скорости	W	Y	Y	M
			при одновременной установке	
– обозначение размера	235/40 R19	225/40 ZR19	255/35 ZR19 (передняя ось)	275/35 ZR19 (задняя ось)
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	92 или 96	93	92	96
– обозначение категории скорости	Y	Y	Y	Y

*** – для временного использования

**** – для комплектации F-Sport

Оборудование транспортного средства

система "климат-контроль", система мониторинга давления воздуха в шинах, шина временного использования или полноразмерное запасное колесо, электронная система контроля устойчивости транспортного средства (VSC), фронтальные, боковые и коленные подушки безопасности, боковые подушки безопасности, надувные шторки безопасности

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00362

**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	TC № RU E-JP.MT02.B.00254 от 26.11.2015 г. до 25.11.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6-48R-040338 Ext.01 от 02.10.2013 г. E6-48R-040338 Ext.02 от 05.11.2015 г. E6-48R-040339 Ext.03 от 05.11.2015 г. E6-48R-050414 от 05.11.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	E6-10R-040256 Ext. 02 от 10.09.2014 г. E6-10R-040256 Ext. 03 от 11.09.2015 г. E6-10R-040257 Ext.03 от 11.09.2015 г. E6-10R-040670 от 11.09.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E6-11R-030214 Ext. 01 от 26.07.2013 г. E6-11R-030214 Ext. 02 от 11.09.2015 г. E6-11R-030215 Ext. 02 от 11.09.2015 г. E6-11R-030278 от 11.09.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6-12R-040202 Ext.01 от 10.09.2014 г. E6-12R-040202 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-12R-040203 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-12R-040238 от 11.09.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E6-13HRESC-002667 Ext. 06 от 22.08.2014 г. E6-13HRESC-002667 Ext. 07 от 11.09.2015 г. E6-13HRESC-002668 от Ext. 07 11.09.2015 г. E6-13HRESC-003090 от 11.09.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E6-14R-070296 Ext.01 от 26.07.2013 г. E6-14R-070296 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-14R-070297 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-14R-070378 от 11.09.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E6-16R-060231 Ext.01 от 02.10.2013 г. E6-16R-060231 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-16R-060232 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-16R-060312 от 11.09.2015
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E6-17RA-080301 Ext.01 от 26.07.2013 г. E6-17RA-080301 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-17RA-080302 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-17RA-080382 от 11.09.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E6-48R-040338 Ext.01 от 02.10.2013 г. E6-48R-040338 Ext.02 от 05.11.2015 г. E6-48R-040339 Ext.03 от 05.11.2015 г. E6-48R-050414 от 05.11.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E6-21R-010166 Ext. 02 от 10.09.2014 г. E6-21R-010166 Ext. 03 от 11.09.2015 г. E6-21R-010167 Ext. 03 от 11.09.2015 г. E6-21R-010196 от 11.09.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6-48R-040338 Ext.01 от 02.10.2013 г. E6-48R-040338 Ext.02 от 05.11.2015 г. E6-48R-040339 Ext.03 от 05.11.2015 г. E6-48R-050414 от 05.11.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E6-17RA-080301 Ext.01 от 26.07.2013 г. E6-17RA-080301 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-17RA-080302 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-17RA-080382 от 11.09.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E6-26R-030226 Ext.02 от 22.08.2015 г. E6-26R-030226 Ext.03 от 11.09.2015 г. E6-26R-030227 Ext.03 от 11.09.2015 г. E6-26R-030271 от 11.09.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E6-28R-000193 Ext. 01 от 26.07.2013 г. E6-28R-000193 Ext. 02 от 11.09.2015 г. E6-28R-000194 Ext. 02 от 11.09.2015 г. E6-28R-000244 от 11.09.2015 г.
Оснащение шинами ¹⁾ , Правила ЕЭК ООН № 30-02	Сообщение, Ministre des transports, France	E2 0212585 от 19.07.2012 г. (255/35ZR19) E2 0212586 от 31.08.2012 г. (275/35ZR19) E2 0211567 от 24.08.2011 г. (235/40ZR19) E2 0210538 от 11.06.2010 г. (225/40ZR19)
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-0222821 от 17.12.2003 г. (225/50 R17) E4-30R-0248205 от 21.09.2009 г. (225/50 R17) E4-30R-0239496 от 19.06.2009 г. (235/45 R18) E4-30R-0247888 от 31.05.2010 г. (235/40 R19) E4-30R-0256985 от 03.06.2011 г. (T145/70D18)



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами ¹⁾ , Правила ЕЭК ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-30R-0210043 от 29.08.2011 г. (235/40 R19) E11-30R-029593 от 31.03.2011 г. (235/45 R18) E11-30R-029565 от 31.03.2011 г. (225/50 R17)
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6-34RI-020175 Ext.01 от 10.09.2014 г. E6-34RI-020175 Ext.02 от 05.11.2015 г. E6-34RI-020176 Ext.02 от 10.09.2014 г. E6-34RI-020211 от 05.11.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-JP.MT25.B.01410 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6-48R-040338 Ext.01 от 02.10.2013 г. E6-48R-040338 Ext.02 от 05.11.2015 г. E6-48R-040339 Ext.03 от 05.11.2015 г. E6-48R-050414 от 05.11.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E6-39R-000284 Ext.01 от 26.07.2013 г. E6-39R-000284 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-39R-000285 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-39R-000345 от 11.09.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E6-43R-000321 Ext.01 от 02.10.2013 г. E6-43R-000321 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-43R-000322 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-43R-010521 от 11.09.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*45R00*45R01*9703*00 от 08.06.2015 г. E13*45R00*45R01*9657*00 от 12.04.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, Правила ЕЭК ООН № 46-04,	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6-46R-020222 Ext. 01 от 02.10.2013 г. E6-46R-020222 Ext. 02 от 05.11.2015 г. E6-46R-020223 Ext. 02 от 05.11.2015 г. E6-46R-040272 от 05.11.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E6-48R-040338 Ext.01 от 02.10.2013 г. E6-48R-040338 Ext.02 от 05.11.2015 г. E6-48R-040339 Ext.03 от 05.11.2015 г. E6-48R-050414 от 05.11.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E6-51R-021156 Ext.02 от 05.11.2015 г. (мод. с двиг. 2GR- FXE) E6-51R-021154 Ext.01 от 02.10.2015 г. (мод. с двиг. 2GR- FSE) E6-51R-021250 от 05.11.2015 г. (мод. с двиг. 2GR-FKS) E6-51R-021251 от 05.11.2015 г. (мод. с двиг. 8AR-FTS) E6-51R-021252 от 05.11.2015 г. (мод. с двиг. 2UR-GSE)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E6-64RP-020016 Ext.01 от 02.10.2013 г. E6-64RP-020016 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-64RP-020017 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-64RP-020070 от 11.09.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E6-64P-020038 Ext.01 от 11.09.2015 г. E6-64RP-020016 Ext.01 от 02.10.2013 г. E6-64RP-020016 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-64R-020037 от 02.10.2013 г. E6-64RP-020017 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-64RP-020070 от 11.09.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6-79R-010374 Ext. 04 от 10.09.2014 г. E6-79R-010374 Ext. 05 от 11.09.2015 г. E6-79R-010375 Ext.05 от 11.09.2015 г. E6-79R-010507 от 11.09.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E6-83R-060752-J от 05.11.2015 г. (мод. с двиг. 2GR-FXE) E6-83R-060740-J от 05.11.2015 г. (мод. с двиг. 2UR-GSE)
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-JP.MT25.B.01411 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г. (мод. с двиг. 2GR-FKS, 8AR-FTS) TC RU C-JP.MT25.B.01614 с 07.12.2015 г. по 06.12.2019 г. (мод. с двиг. 2GR-FSE)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6-85R-000488 Ext.02 от 05.11.2015 г. (мод. с двиг. 2GR-FXE) E6-85R-000504 от 10.09.2014 г. (мод. с двиг. 2GR-FSE) E6-85R-000523 от 05.11.2015 г. (мод. с двиг. 2GR-FKS) E6-85R-000524 от 05.11.2015 г. (мод. с двиг. 8AR-FTS) E6-85R-000525 от 05.11.2015 г. (мод. с двиг. 2UR-GSE)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E6-48R-040338 Ext.01 от 02.10.2013 г. E6-48R-040338 Ext.02 от 05.11.2015 г. E6-48R-040339 Ext.03 от 05.11.2015 г. E6-48R-050414 от 05.11.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E6-94R-020159 Ext. 01 от 02.10.2013 г. E6-94R-020159 Ext. 03 от 11.09.2015 г. E6-94R-020160 Ext.04 от 11.09.2015 г. E6-94R-020238 от 11.09.2015 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E6-95R-030113 Ext.03 от 26.07.2013 г. E6-95R-030113 Ext.04 от 11.09.2015 г. E6-95R-030114 Ext.05 от 11.09.2015 г. E6-95R-030177 от 11.09.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6-48R-040338 Ext.01 от 02.10.2013 г.
Электробезопасность аккумуляторных электромобилей, Правила ЕЭК ООН № 100-01	— " —	E6-100R-010002 Ext.03 от 11.09.2015 г. (для HL10)
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E6-101R-010532 от 05.11.2015 г. (для HL10) E6-101R-010582 от 05.11.2015 г. (для UL10)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E6-48R-040338 Ext.01 от 02.10.2013 г. E6-48R-040338 Ext.02 от 05.11.2015 г. E6-48R-040339 Ext.03 от 05.11.2015 г. E6-48R-050414 от 05.11.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E6-116RLAI-000295 Ext.01 от 26.07.2013 г. E6-116RLAI-000295 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-116RLAI-000296 Ext.03 от 11.09.2015 г. E6-116RLAI-000397 от 11.09.2015 г.
Уровень шума от качения шин ¹⁾ , Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 0213404 S2WR2 от 21.11.2013 г. (255/35ZR19) E2 0213503 S2WR2 от 16.01.2013 г. (275/35ZR19) E2 0213502 S2WR2 от 16.01.2013 г. (235/40ZR19, 225/40ZR19)
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-023449 S2WR2 от 27.05.2013 г. (225/50 R17) E11-117R-021092 S2WR2 от 19.06.2013 г. (225/50 R17) E4-117R-024519 S2WR2 от 24.10.2012 г. (225/50 R17) E4-117R-023460 S2WR1 от 05.12.2012 г. (235/45 R18)
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-117R-021092 S2WR2 от 19.06.2013 г. (235/45 R18) E4-117R-023458 S2WR2 от 28.10.2013 г. (235/40 R19) E11-117R-021091 S2WR2 от 01.02.2013 г. (235/40 R19)
Сцепление шин на мокром покрытии ¹⁾ , Правила ЕЭК ООН № 117-02	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Сопrotивление качению шин ¹⁾ , Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, стадия 2	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 0213404 S2WR2 от 21.11.2013 г. (255/35ZR19) E2 0213503 S2WR2 от 16.01.2013 г. (275/35ZR19) E2 0213502 S2WR2 от 16.01.2013 г. (235/40ZR19, 225/40ZR19)
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-023449 S2WR2 от 27.05.2013 г. (225/50 R17) E11-117R-021092 S2WR2 от 19.06.2013 г. (225/50 R17) E4-117R-024519 S2WR2 от 24.10.2012 г. (225/50 R17) E4-117R-023460 S2WR1 от 05.12.2012 г. (235/45 R18)
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-117R-021092 S2WR2 от 19.06.2013 г. (235/45 R18) E4-117R-023458 S2WR2 от 28.10.2013 г. (235/40 R19) E11-117R-021091 S2WR2 от 01.02.2013 г. (235/40 R19)
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00, Правила ЕЭК ООН № 121-01	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6-121R-000021 Ext.01 от 10.09.2014 г. E6-121R-000021 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-121R-000020 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-121R-010053 от 11.09.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E6-122R-000010 Ext.01 от 10.09.2014 г. E6-122R-000010 Ext.02 от 05.11.2015 г. E6-122R-000011 Ext.02 от 05.11.2015 г. E6-122R-000055 от 05.11.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	— " —	E6-48R-040338 Ext.02 от 05.11.2015 г. E6-48R-040339 Ext.03 от 05.11.2015 г. E6-48R-050414 от 05.11.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E6-125R-000018 Ext.01 от 02.10.2013 г. E6-125R-000018 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-125R-000019 Ext.02 от 11.09.2015 г. E6-125R-010045 от 11.09.2015 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-JP.MT25.B.01404 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-JP.MT25.B.01405 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-JP.MT25.B.01406 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-JP.MT25.B.01407 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-JP.MT25.B.01408 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, Пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-JP.MT25.B.01409 с 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор", Российская Федерация	TC № RU Д-JP.MT02.B.00254 от 26.11.2015 г. до 25.11.2019 г.

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

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00362

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или на наклейке 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. На щите моторного отсека.

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	H	?	?	1	B	L	?	0	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

JTH – Toyota Motor Corporation, Япония.

поз. 4: Обозначение типа привода и типа кузова транспортного средства:

B – 4-х дверный седан, привод на задние колеса;

C – 4-х дверный седан, привод на все колеса.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

E – 2GR-FSE;

S – 2GR-FXE;

A – 8AR-FTS;

Z – 2GR-FKS;

P – 2UR-GSE.

поз. 6: Обозначение системы безопасности:

1 – ремни безопасности, передние подушки безопасности для водителя и пассажира, шторки безопасности, боковые подушки безопасности, коленные подушки безопасности для водителя и пассажира.

поз. 7: Обозначение модели: **B** – порядковый номер модели

поз. 8: Обозначение семейства: **L** – Lexus GS200t, GS350, GS450h, GS F

поз. 9: Контрольный символ.

поз. 10: Постоянный символ: **0**.

поз. 11: Код сборочного завода: **0...9** или **A...Z** (кроме **I, O, Q**).

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



Подпись

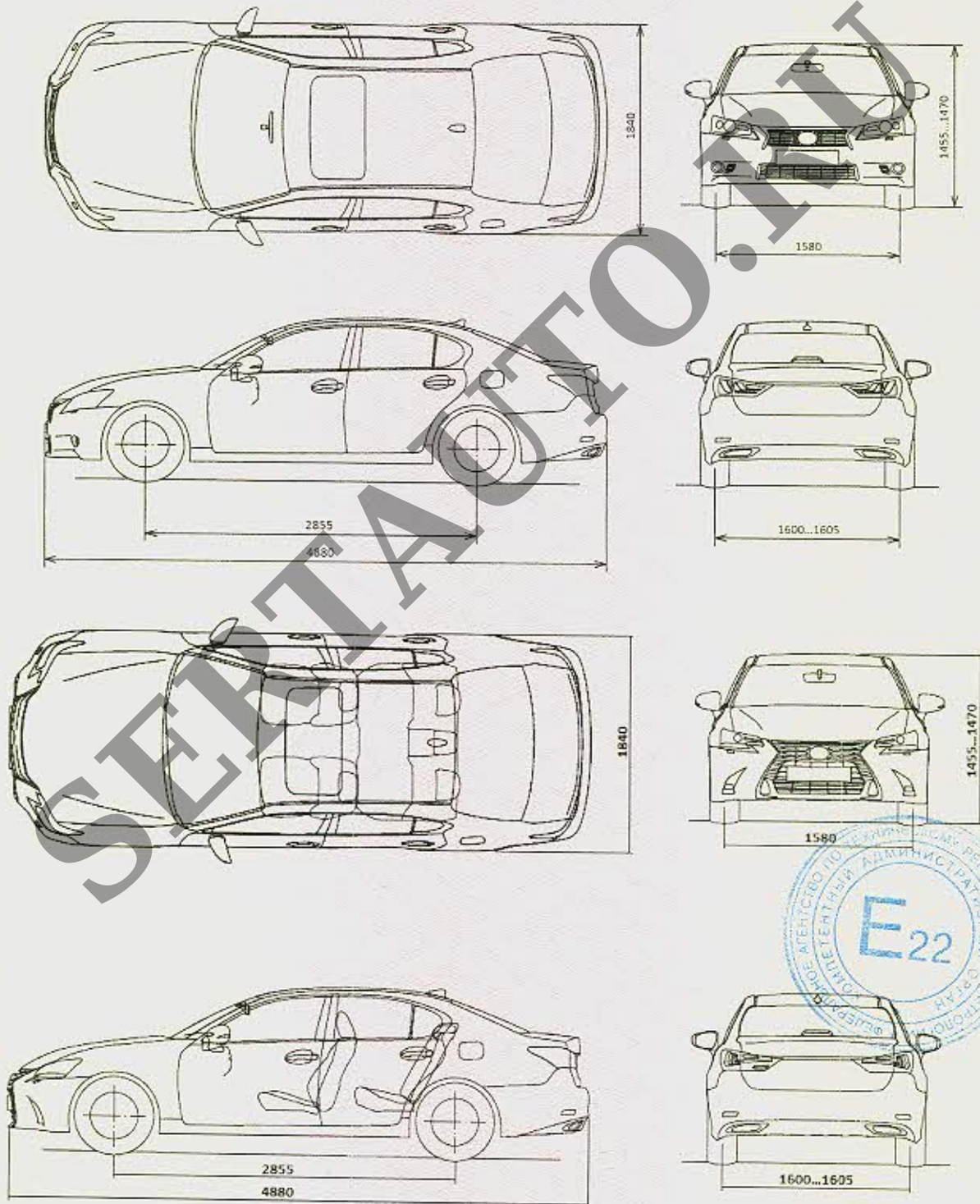
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00362

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Lexus типа L10, HL10 модификации ARL10L-BEZQTW, GRL16L-BETQHW,
GRL15L-BETQHW, GWL10L-BEXQBW, GWL10L-BEXEBW коммерческое наименование
GS200t, GS350, GS450h



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Lexus типа UL10 модификация URL10L-FEZRHW
коммерческое наименование GS F

