

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001586

№ TC RU E-JP.MT02.00295

Срок действия с 30 ноября 2015 г. по 29 ноября 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	RC200t	RC350	RC F
ТИП	XC1		UXC1
МОДИФИКАЦИИ	ASC10L-RCZLZW	GSC10L-RCZLHW	USC10L-FCZRHW
КАТЕГОРИЯ	M ₁		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5		
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор», юридический и фактический адрес: 141031, Московская область, Мытищинский район, МКАД, 84-км, ТПЗ «Алтуфьево», владение 5, строение 1, Российская Федерация, ОГРН 1027739386400, 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», юридический и фактический адрес: 141031, Московская область, Мытищинский район, МКАД, 84-км, ТПЗ «Алтуфьево», владение 5, строение 1, Российская Федерация, ОГРН 1027739386400, 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», юридический и фактический адрес: город Минск, улица Маяковского, 2-15, Республика Беларусь, УНП 100772848, 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», юридический и фактический адрес: 050000, город Алматы, Медеевский район, улица Кунаева, 77, 12-й этаж, Республика Казахстан, БИН 080540011314, 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, Tahara Plant, юридический и фактический адрес: 3-1, Midorigahama, Tahara- 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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 19 » ноября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.MT02.00295 от « 19 » ноября 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00295

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	ASC10L-RCZLZW	GSC10L-RCZLHW	USC10L-FCZRHW
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние		
Схема компоновки транспортного средства	классическая		
Расположение двигателя	переднее продольное		
Тип кузова / количество дверей	купе / 2		
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4695		4705
– ширина	1840		1845
– высота	1395		1390
База, мм	2730		
Колея передних / задних колес, мм	1580 / 1575...	1605	1555...1565 / 1560...1570
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1740...1800	1745...1815	1840...1935
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		1260 1260
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota,		
	8AR-FTS	2GR-FSE	2UR-GSE
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– обозначение на блоке цилиндров	8AR	2GR	2UR
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1998	3456	4969
– степень сжатия	10.0	11.8	12.3
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	180 (5800)	233 (6400)	351 (7100)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1650...4400)	378 (4800)	530 (4800...5600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее		
	95		98
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic, комбинированный (распределенный и непосредственный) впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-24B00	Denso, 89661-24870	Denso, 89661-24A10
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-36030, 23250-36020	Denso, 23250-31030, Aisan, 23250-31070	Denso, 23250-31120, 23250-38050
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Toyota, 17201-36010	—	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)			
– корпус	Toyota, 3641, 31A2	Toyota, 31A2	Toyota, 3824
– элемент	Denso, 17801-31170	Denso, 17801-31170	Denso, 17801-38021



– 1 ступень	Sango, 36230F	Toyota, R31770 и L31770	Toyota, R38090 и L38090
– 2 ступень	Sango, 36230R	Toyota, RA3 (x2)	Toyota, RA6 (x2)
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Futaba, 33620 (x2)	Futaba 53109 (x2)	Sango, 53802 (x2)
– 2 ступень	Futaba, 53109 (x2)	Futaba 13167 и 23128	Sango, 13833 и 23806
– 3 ступень	Futaba, 13624, 23610	—	—

для модификаций:

ASC10L-RCZLZW,
GSC10L-RCZLHW

USC10L-FCZRHW

Трансмиссия

Коробка передач (марка, тип)

AA81E

гидромеханическая

AA80E

– число передач и передаточные числа

I -	4.596	вперед – 8, назад – 1
II -	2.724	
III -	1.863	
IV -	1.464	
V -	1.231	
VI -	1.000	
VII -	0.824	
VIII -	0.685	
З.Х. -	4.056	2.176

гипоидная

Главная передача (тип)
– передаточное число

3.133

2.937

Подвеска

Передняя (описание)

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

Задняя (описание)

Рулевое управление (описание)

– рулевой механизм (тип)

с электروهилителем
"шестерня - рейка"



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00295

Стр. 5

Приложение № 1

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
для модификаций ASC10L-RCZLZW, GSC10L-RCZLHW			
	225/50 R17	94	W
	235/45 R18	94	Y
	235/40 R19*	92 или 96	Y
шина временного использования	T145/70 D18	107	M
для модификации USC10L-FCZRHW			
передняя ось	255/35 ZR19	92	Y
	235/40 ZR19	96	Y
задняя ось	275/35 ZR19	96	Y
	235/40 ZR19	92 или 96	Y
шина временного использования	225/40 ZR19	93	Y

* – для комплектации F SPORT

Оборудование транспортного средства

система "климат-контроль", фронтальные, боковые и коленные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, шторки безопасности, система мониторинга давления воздуха в шинах, электронная система контроля устойчивости (VSC)

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



пункт 11 ТР ТС 018/2011	ответственностью "Тойота Мотор", Российская Федерация	— " —	— " —
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	— " —	E11 48R-053681 Ext.01 от 31.08.2015 г. E11 48R-053682 от 17.09.2014 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 электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	— " —	E11 10R-048389 Ext.01 от 07.08.2015 г. E11 10R-048392 Ext.01 от 07.08.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	— " —	E11 11R-031640 Ext.01 от 07.08.2015 г. E11 11R-031641 от 18.07.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	— " —	E11 12R-042115 Ext.01 от 07.08.2015 г. E11 12R-042116 от 18.07.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	— " —	E11 13HRESC-006705 Ext.01 от 07.08.2015 г. E11 13HRESC-006706 Ext.01 от 07.08.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	— " —	E11 14R-072145 Ext.01 от 07.08.2015 г. E11 14R-072147 от 18.07.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 16R-067936 Ext.01 от 07.08.2015 г. E11 16R-067937 от 18.07.2014 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E11 17RA-082127 Ext.01 от 07.08.2015 г. E11 17RA-082128 от 18.07.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E11 48R-053681 Ext.01 от 31.08.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E11 21R-011103 Ext.01 от 07.08.2015 г. E11 21R-011104 от 17.09.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E11 48R-053681 Ext.01 от 31.08.2015 г. E11 48R-053682 от 17.09.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E11 17RA-082127 Ext.01 от 07.08.2015 г. E11 17RA-082128 от 18.07.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E11 26R-036615 Ext.01 от 07.08.2015 г. E11 26R-036616 Ext.01 от 07.08.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E11 28R-003709 Ext.01 от 07.08.2015 г. E11 28R-003710 от 18.07.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 30R-0222821 от 17.12.2003 г. E4 30R-0239496 от 19.06.2009 г. E4 30R-0247888 от 31.05.2010 г. E4 30R-0250934 от 07.04.2011 г. E4 30R-0248205 от 21.09.2009 г. E4 30R-0256985 от 03.06.2011 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 30R-029565 от 31.03.2011 г. E11 30R-029593 от 31.03.2011 г. E11 30R-0210043 от 29.08.2011 г. E11 30R-0210044 от 29.08.2011 г.
	Сообщение, Ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer, France	E2 30R-0210538 от 11.06.2010 г. E2 30R-0211567 от 24.08.2011 г. E2 30R-0212585 от 19.07.2012 г. E2 30R-0212586 от 31.08.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 34RI-0211365 Ext.01 от 15.10.2015 г. E11 34RI-0211368 от 17.09.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
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.01315 от 09.11.2015 г. до 08.11.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 48R-053681 Ext.01 от 31.08.2015 г. E11 48R-053682 от 17.09.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11 39R-002167 Ext.01 от 07.08.2015 г. E11 39R-002168 от 18.07.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E11 43R-016697 Ext.01 от 31.08.2015 г. E11 43R-016698 от 17.09.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E11 46R-048318 Ext.01 от 15.10.2015 г. E11 46R-048319 от 19.09.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E11 48R-053681 Ext.01 от 31.08.2015 г. E11 48R-053682 от 17.09.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E11 51R-027907 Ext.01 от 15.10.2015 г. (2GR-FSE) E11 51R-028101 от 15.10.2015 г. (8AR-FTS) E11 51R-027908 Ext.01 от 15.10.2015 г. (2UR-GSE)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E11 64RP-020644 Ext.01 от 15.10.2015 г. E11 64RP-020645 от 17.09.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11 79R-011695 Ext.01 от 15.10.2015 г. E11 79R-011696 от 17.09.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E11 83R-068040-J Ext.01 от 15.10.2015 г. (2GR-FSE) E11 83R-068041-J Ext.01 от 15.10.2015 г. (2UR-GSE)



Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5) (продолжение)	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.01316 от 09.11.2015 г. до 08.11.2019 г. (8AR-FTS)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 85R-004126 Ext.01 от 15.10.2015 г. (2GR-FSE) E11 85R-004475 от 15.10.2015 г. (8AR-FTS) E11 85R-004130 Ext.01 от 15.10.2015 г. (2UR-GSE)
Дневные ходовые огни Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E11 48R-053681 Ext.01 от 31.08.2015 г. E11 48R-053682 от 17.09.2014 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E11 94R-021086 Ext.01 от 07.08.2015 г. E11 94R-021087 от 18.07.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E11 95R-031106 Ext.01 от 07.08.2015 г. E11 95R-031107 от 18.07.2014 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E11 101R-013245 Ext.01 от 15.10.2015 г. E11 101R-013246 Ext.01 от 15.10.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E11 48R-053681 Ext.01 от 31.08.2015 г. E11 48R-053682 от 17.09.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E11 116RLAI-002948 Ext.01 от 07.08.2015 г. E11 116RLAI-002949 от 18.07.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 117R-023460 S2WR1 от 05.12.2012 г. E4 117R-023458 S2WR2 Ext. 04 от 28.10.2013 г. E4 117R-024519 S2WR2 от 24.10.2012 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 117R-021092 S2WR2 Ext. 02 от 19.06.2013 г. E11 117R-021091 S2WR2 от 01.02.2013 г.



Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2* (продолжение)	Сообщение, Ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer, France	E2 117R-0213502 S2WR2 от 16.01.2013 г. E2 117R-0213404 S2WR2 от 21.11.2013 г. E2 117R-0213503 S2WR2 от 16.01.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 117R-023460 S2WR1 от 05.12.2012 г. E4 117R-023458 S2WR2 Ext. 04 от 28.10.2013 г. E4 117R-024519 S2WR2 от 24.10.2012 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 117R-021092 S2WR2 Ext. 02 от 19.06.2013 г. E11 117R-021091 S2WR2 от 01.02.2013 г.
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1, 2*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E11 121R-001625 Ext.01 от 15.10.2015 г. E11 121R-001626 от 17.09.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E11 122R-001625 Ext.01 от 15.10.2015 г. E11 122R-001626 от 17.09.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E11 125R-011100 Ext.01 от 15.10.2015 г. E11 125R-001101 от 17.09.2014 г.
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.01309 от 09.11.2015 г. до 08.11.2019 г.
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.01310 от 09.11.2015 г. до 08.11.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC № RU C-JP.MT25.B.01311 от 09.11.2015 г. до 08.11.2019 г.

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 автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	ТС № RU C-JP.MT25.B.01312 от 09.11.2015 г. до 08.11.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС № RU C-JP.MT25.B.01313 от 09.11.2015 г. до 08.11.2019 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС № RU C-JP.MT25.B.01314 от 09.11.2015 г. до 08.11.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор", Российская Федерация	ТС № RU Д-JP.MT02.B.00225 от 09.11.2015 г. до 08.11.2019 г.

* 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.MT02.00295

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

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.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на поперечине моторного отсека, в центральной части.

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	H	?	5	B	C	?	0	?	?	?	?	?	?	?

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

JTH – Toyota Motor Corporation, Япония.

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

H – купе, задний привод.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

E – 2GR-FSE;

P – 2UR-GSE;

A – 8AR-FTS.

поз. 6: Обозначение системы безопасности:

5 – ремни безопасности, передние подушки безопасности для водителя и пассажира, шторки безопасности, боковые подушки безопасности в первом ряду, коленные подушки безопасности для водителя и пассажира.

поз. 7: Обозначение модели: **B**.

поз. 8: Код семейства: **C** – Lexus RC.

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

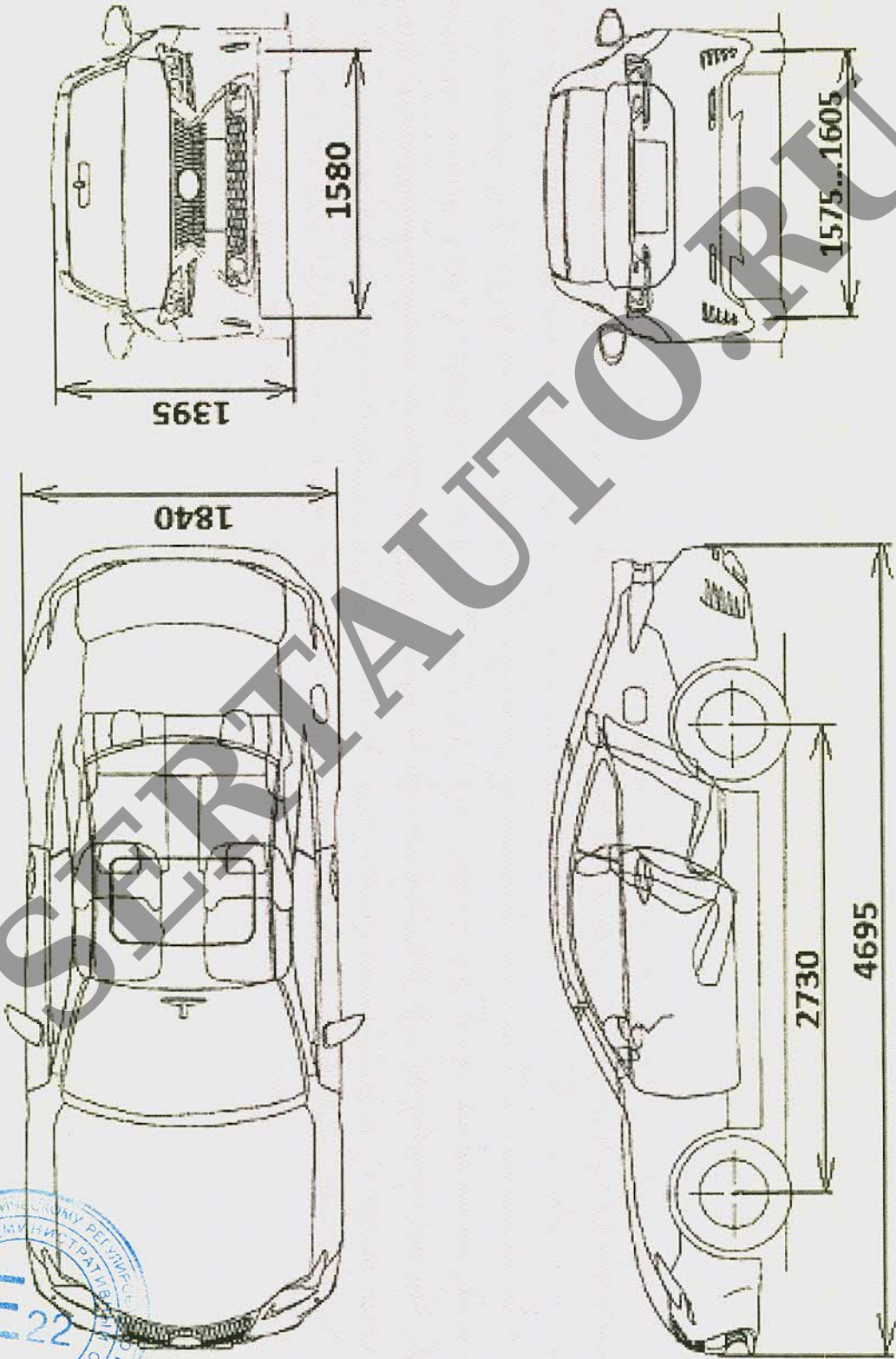


Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00295

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Lexus типа XC1 модификации ASC10L-RCZLZW, GSC10L-RCZLHW
коммерческое наименование RC200t, RC350



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Lexus типа UXC1 модификация USC10L-FCZRHW
коммерческое наименование RC F

