

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001538

№ TC RU E-JP.MT02.00265

Срок действия с 15 ноября 2015 г. по 15 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	RX200t	RX350	RX450h
ТИП	AL1		
МОДИФИКАЦИИ	AGL20L-AWTGZW, AGL25L-AWTGZW	GGL25L-AWZGBW	GYL25L-AWXGBW GYL25L-AWXEBW
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 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 21 » октября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.MT02.00265 от « 21 » октября 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00265

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	AGL20L-...		AGL25L-..., GGL25L-..., GYL25L-...	
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние		4 × 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)			
Габаритные размеры, мм				
– длина	4890			
– ширина	1895			
– высота	1685...1710			
База, мм	2790			
Колея передних / задних колес, мм	1640 / 1630			
для модификаций:	AGL...	GGL...	GYL25L-AWXGBW	GYL25L-AWXEBW
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1960...2145	2040...2155	2175...2285	2175...2230
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2500 (4 × 2) или 2575 (4 × 4)		2715	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1360 1590		1360 1460	
Максимальная масса прицепа*, кг	750		буксировка не предусмотрена	
– прицеп без тормозной системы	1500		2000	
– прицеп с тормозной системой				
Описание гибридного транспортного средства (только для транспортных средств с коммерческим наименованием RX450h):	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.

для модификаций:	AGL...	GGL...	GYL...
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 8AR-FTS	Toyota, 2GR-FKS	Toyota, 2GR-FXS
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием		
– рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное	6, V-образное	
– степень сжатия	1998	3456	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	10.0	11.8	13.0
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	175 (4800...5600)	221 (6300)	193 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	350 (1650...4000)	370 (4600...4700)	335 (4600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic, распределенный и непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-48S90 или 89661-48T00	Denso, 89661-48S10	Denso, 89661-48R50

Приложение № 1

для модификаций: с двигателями:	AGL...	GGL...	GYL...
Форсунки (тип, маркировка)	Toyota, 8AR-FTS Denso, 23250-36030, 23250-36020	Toyota, 2GR-FKS Denso, 23250-31170, 23250-31140	Toyota, 2GR-FXS Denso, 23250-31120, 23250-31140
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Toyota, 17201-36010	—	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка) — корпус — элемент	Toyota, 3640 Denso, 17801-31131	Toyota, 31B1 Denso, 17801-31131	Toyota, 31B3 Denso, 17801- 0P090, 17812-28050, 17801-45031
Глушитель шума впуска (маркировка) — 1 степень — 2 степень	Kojima Press, 17893-36120 —	Inoac, 17750-31030 Toyda Gosei, 17893-31170	Inoac, 17750-31050 Inoac, 17893-31180
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02269	Denso, 90919-02273	
Свечи (маркировка)	NGK, DILFR7K9G	Denso, FK20HBR8	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка) — 1 степень — 2 степень	Toyota, X84 Toyota, 36250	Toyota, X82 Futaba, 31380, 31410	Toyota, UG1 Futaba, 31430, 31220
Глушители (маркировка) — 1 степень — 2 степень	Futaba, 13166 Futaba, 33123	Futaba, 13166 Futaba, 33123	Futaba, 13141 Futaba, 33124

для транспортных средств с коммерческим наименованием RX450h

Устройство накопления энергии	батарея
Батарея (марка, тип)	никель-металл-гидридная
Электрохимическая пара	анод – гидроксид никеля, катод – водородабсорбирующий сплав
Количество элементов	240
Масса, кг	66.7
Рабочее напряжение, В	288
Емкость, А·ч	6.5
Место расположения	под задним сиденьем

для модификации:	AGL...	GGL...	GYL...
Трансмиссия	гидромеханическая		электромеханическая
Электромашина (марка, тип)	—	—	6JM и 2FM
Рабочее напряжение, В	—	—	650
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	—	—	60.0 (6JM) 11.5 (2FM)
Сцепление (марка, тип)	—		
Коробка передач (марка, тип)	U661E или U661F	U881F	P313
	автоматическая		автоматическая, бесступенчатая

Приложение № 1

для модификаций: с коробками передач:	AGL...	GGL...	GYL...
	U661E или U661F	U881F	P313
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 8, назад – 1	—
I -	3.300	5.250	
II -	1.900	3.028	
III -	1.420	1.950	
IV -	1.000	1.456	
V -	0.713	1.220	
VI -	0.608	1.000	
VII -	–	0.808	
VIII -	–	0.673	
З.Х. -	4.148	4.014	
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	4.398	3.329	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

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем, Jtekt

– рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с АБС, с усилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– обозначение размера	235/65 R18	235/55R20	T165/90D18**
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	106	102	107
– обозначение категории скорости	V	V	M

** – для временного использования

Оборудование транспортного средства

электронная система контроля устойчивости, система климат-контроля, система контроля давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00265

**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 Д-JP.MT02.B.00182 от 12.10.2015 г. до 11.10.2019 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-050412 от 28.08.2015 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	E6-48R-050412 от 28.08.2015 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	E6-48R-050412 от 28.08.2015 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	E6-48R-050412 от 28.08.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	E6-10R-040642 от 31.07.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E6-11R-030275 от 31.07.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E6-12R-040236 от 31.07.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E6-13HRESC-003075 от 31.07.2015 г. E6-13HRESC-003076 от 31.07.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E6-14R-070374 от 31.07.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E6-16R-060309 от 31.07.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6-17RA-080378 от 04.08.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E6-48R-050412 от 28.08.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E6-21R-010194 от 31.07.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E6-48R-050412 от 28.08.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E6-17RA-080378 от 04.08.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E6-26R-030268 от 31.07.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E6-28R-000242 от 31.07.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0274659 от 31.07.2014 г. E4-30R-0274665 от 31.07.2014 г. E4-30R-0259955 от 09.01.2012 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-30R-0212538 от 15.07.2014 г. E11-30R-0212539 от 01.07.2014 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6-34RI-020208 от 28.08.2015 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.01021 от 14.10.2015 г. до 13.10.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6-48R-050412 от 28.08.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E6-39R-000342 от 31.07.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E6-43R-010514 от 31.07.2015 г.
Устройства фарочислители, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Departement des Transports, Luxembourg	E13*45R00*45R01*9699*00 от 29.01.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6-46R-040270 от 28.08.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E6-48R-050412 от 28.08.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E6-51R-021243 от 28.08.2015 г. (мод. с дв. 2GR-FKS) E6-51R-021244 от 28.08.2015 г. (мод. с дв. 2GR-FXS) E6-51R-021245 от 28.08.2015 г. (мод. с дв. 8AR-FTS)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02		E6-64RP-020065 от 31.07.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E6-64P-020064 от 31.07.2015 г. E6-64RP-020065 от 31.07.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E6-79R-010503 от 31.07.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E6-83R-060730-J от 28.09.2015 г. (мод. с дв. 2GR-FKS) E6-83R-060731-J от 28.09.2015 г. (мод. с дв. 2GR-FXS) E6-83R-060732-J от 28.09.2015 г. (мод. с дв. 8AR-FTS)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E6-85R-000522 от 14.09.2015 г. (мод. с дв. 8AR-FTS) E6-85R-000520 от 14.09.2015 г. (мод. с дв. 2GR-FKS) E6-85R-000521 от 14.09.2015 г. (мод. с дв. 2GR-FXS)
Дневные ходовые огни Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E6-48R-050412 от 28.08.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E6-94R-020236 от 31.07.2015 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E6-95R-030175 от 31.07.2015 г.
Электробезопасность аккумуляторных электромобилей, Правила ЕЭК ООН № 100-01	— " —	E6-100R-010022 от 31.07.2015 г. (для RX450h)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E6-48R-050412 от 28.08.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6-116RLAI-000391 от 31.07.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-023449 S2WR2 ext.06 от 17.06.2014 г. E4-117R-026216 S2WR2 от 15.07.2014 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-117R-021092 S2WR2 ext.06 от 22.07.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-00	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6-48R-050412 от 28.08.2015 г.
органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E6-121R-000050 от 31.07.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E6-122R-000053 от 09.10.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E6-125R-010043 от 31.07.2015 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.01015 от 14.10.2015 г. до 13.10.2019 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.01016 от 14.10.2015 г. до 13.10.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-JP.MT25.B.01017 от 14.10.2015 г. до 13.10.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и загрязнения, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-JP.MT25.B.01018 от 14.10.2015 г. до 13.10.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 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.01019 от 14.10.2015 г. до 13.10.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-JP.MT25.B.01020 от 14.10.2015 г. до 13.10.2019 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.00182 от 12.10.2015 г. до 11.10.2019 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.MT02.00265

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. Под передним пассажирским сиденьем.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	T	J	?	?	M	C	A	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
JTJ – Toyota Motor Corporation, Япония.
- поз. 4: Обозначение типа привода и типа кузова транспортного средства:
B или **E** – пятидверный универсал, полный привод;
Z – пятидверный универсал, передний привод.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
A – серия 8AR-FTS;
G – серия 2GR-FXS;
Z – серия 2GR-FKS.
- поз. 6: Обозначение системы безопасности:
M – фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, надувные шторки безопасности, боковые подушки безопасности, коленная подушка безопасности для водителя, подушка безопасности в подушке сиденья переднего пассажира.
- поз. 7: Обозначение модели: **C** – код модели.
- поз. 8: Код семейства: **A** – Lexus RX200t/350/450h.
- 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.MT02.00265

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LEXUS типа AL1 модификации AGL20L-AWTGZW, AGL25L-AWTGZW, GGL25L-AWZGBW, GYL25L-AWXGBW, GYL25L-AWXEBW коммерческие наименования RX200t, RX350, RX450h

