

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001692

№ TC RU E-JP.MT02.00360

Срок действия с 11 января 2016 г. по 11 августа 2017 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	NX200	NX200t	NX300h
ТИП	AZ1		
МОДИФИКАЦИИ	ZGZ10L-AWXLPW ZGZ15L-AWXLPW	AGZ10L-AWTLTW AGZ15L-AWTLTW	AYZ10L-AWXLBW AYZ15L-AWXLBW
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, строение 1, 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, строение 1, 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, Медеевский 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 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

Данное одобрение типа транспортного средства является распространением одобрения типа транспортного средства № E-JP.MT02.B.00935, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011).

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.MT02.00360 от « 18 » декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления

24.12.2015

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00360

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	...10L-...	...15L-...	
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, цельнометаллический / 5		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4630		
– ширина	1845		
– высота	1645		
База, мм	2660		
Колея передних / задних колес, мм	1570...1580 / 1570...1580		
для модификаций:	ZGZI10L-AWXL PW	ZGZI15L-AWXL PW	AGZI10L-AWTL TW
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1705...1835		
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2175	2225	2295
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		1270	1270
Максимальная масса прицепа*, кг			700
– прицеп без тормозной системы	буксировка прицепа не предусмотрена		
– прицеп с тормозной системой			1500
для модификаций:	AGZI15L-AWTL TW	AYZI10L-AWXL BW	AYZI15L-AWXL BW
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1705...1835	1790...1895	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2350	2330	2395
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		1270	1270
Максимальная масса прицепа*, кг			700
– прицеп без тормозной системы			1500
– прицеп с тормозной системой			
Описание гибридного транспортного средства (только для модификаций AYZ...):	подзарядка от внешнего источника энергии не предусмотрена предусмотренные режимы работы: движение только с использованием электродвигателя, движение в совмещенном режиме (последовательно-параллельное включение 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:	ZGZ...	AGZ...	AYZ...
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 3ZR-FAE	Toyota, 8AR-FTS	Toyota, 2AR-FXE
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное		
– степень сжатия	1987	1998	2494
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	10.5	10.0	12.5
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	110 (6100)	175 (4800...5600)	114 (5700)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	189 (3800)	350 (1650...4000)	210 (4200...4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	Toyota, L-Jetronic,		
	распределенный впрыск топлива	распределенный и непосредственный впрыск топлива	распределенный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-78010 или 89661-78020	Denso, 89661-78100 или 89661-78120	Denso, 89661-78300
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-37040	Denso, 23250-36030 и 23250-36020	Denso, 23250-36010
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	Toyota, 17201-36010	—
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	—	—	—
– корпус	Toyota, 3724	Toyota, 3636	Toyota, 3632
– элемент	Denso, 17801-21050	Denso, 17801-31131	Denso, 17801-37021
Глушители шума впуска (маркировка)	—	—	—
– 1 ступень	17751-37130 или 17894-37020	17751-36120	17894-36040
– 2 ступень	—	17893-36120	17880-36110
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02258	Denso, 90919-02269	Denso, 90919-02256
Свечи (маркировка)	Denso, SC20HR11, SC16HR11	NGK, DILFR7K9G	Denso, FK16HR-A8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	—	—	—
– 1 ступень	Toyota, FB5	Toyota, 36250	Toyota, 36140 или 36120
– 2 ступень	Toyota, RK7	Toyota, X78	Toyota, UF1
Глушители (маркировка)	—	—	—
– 1 ступень	Futaba, 13722	Sango, 13610	Futaba, 13614
– 2 ступень	Futaba, 33730	Sango, 33616	Futaba, 33608



Приложение № 1

для модификаций AYZ...	
Устройство накопления энергии	батарея
Батарея (марка, тип)	никель-металл-гидридная, G9280-48100
Электрохимическая пара	анод – гидроксид никеля, катод – водородабсорбирующий сплав
Количество элементов	204
Масса, кг	54
Рабочее напряжение, В	244.8
Емкость, А·ч	6.5
Место расположения	под вторым рядом сидений

для модификации:	AGZ10L- AWTLTW	AGZ15L- AWTLTW	ZGZ10L- AWXLPW	ZGZ15L- AWXLPW	AYZ10L- AWXLBW	AYZ15L- AWXLBW
Трансмиссия	гидромеханическая			электромеханическая		
Электромашинa (марка, тип)	—			2JM (спереди) 2FM** (сзади)		
Рабочее напряжение, В	—			650		
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	—			24 11.5		
Коробка передач (марка, тип)	U661E	U661F	K114	K114F	P314	
	автоматическая		автоматическая, бесступенчатая		автоматическая, бесступенчатая	
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1			—		
I -	3.300					
II -	1.900					
III -	1.420			0.390...2.517		
IV -	1.000					
V -	0.713					
VI -	0.608					
3.X.	4.148			1.751		
Главная передача (тип)	передняя – цилиндрическая, задняя – гипоидная**					
– передаточное число (передней / задней**)	4.154		5.791		3.542 / 3.750	

** – только для мод. 4×4

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

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

Рулевое управление (описание)

– рулевой механизм (тип)

с электроусилителем,
"шестерня - рейка"**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес



пункт 11 ТР ТС 018/2011	ответственность "Тойота Мотор", Российская Федерация	---	---
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	---	---	---
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	---	---	---
Светоовращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6 48R-050381 от 16.05.2014 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	---	E6 10R-040506 Ext.01 от 17.07.2015 г.	
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	---	E6 11R-030261 от 16.05.2014 г.	
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	---	E6 12R-040229 от 16.05.2014 г.	
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	---	E6 13-НRESC-002926 Ext.02 от 17.07.2015 г. E6 13-НRESC-002927 Ext.02 от 17.07.2015 г.	
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	---	E6 14R-070361 Ext.02 от 17.07.2015 г.	
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	---	E6 16R-060296 Ext.01 от 12.11.2014 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-080366 Ext.01 от 12.11.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E6 48R-050381 от 16.05.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-00	— " —	E6 21R-010185 от 16.05.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E6 48R-050381 от 16.05.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E6 17RA-080366 Ext.01 от 12.11.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E6 26R-030255 Ext.02 от 17.07.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E6 28R-000229 от 16.05.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02 ¹⁾	Сообщение, Ministere des transports, France Сообщение, RDW, The Netherlands	E2-30R-0207576 от 28.11.2007 г. (225/65R17) E4-30R-0260927 от 13.11.2012 г. (235/55R18) E4-30R-0267256 от 04.12.2013 г. (225/60R18) E4-30R-0260926 от 05.12.2012 г. (225/60R18) E4-30R-0256987 от 11.07.2011 г. (225/65R17) E4-30R-0256989 от 09.01.2012 (T165/80D17)
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6 34RI-020194 от 13.06.2014 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-JP.MT25.B.12436 с 28.07.2014 г. до 28.07.2018 г. 
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6 48R-050381 от 16.05.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6 48R-050381 от 16.05.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E6 39R-000327 от 16.05.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E6 43R-010464 от 16.05.2014 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*45R00*45R01*9671*00 от 23.01.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6 46R-040256 от 16.05.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E6 48R-050381 от 16.05.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E6 51R-021209 Ext.01 от 07.08.2015 г. (мод. с двиг. 2AR-FXE) E6 51R-021211 Ext.01 от 07.08.2015 г. (мод. с двиг. 8AR-FTS) E6 51R-021210 Ext.01 от 18.09.2015 г. (мод. с двиг. 3ZR-FAE)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E6-64RP-020049 от 13.06.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E6-64RP-020049 от 13.06.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E6 79R-010455 Ext.01 от 31.07.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E6-83R-060685-J Ext.03 от 18.09.2015 г. (мод. с двиг. 2AR-FXE) E6-83R-060687-J от 12.11.2014 г. (мод. с двиг. 8AR-FTS) E6-83R-060686-J Ext.01 от 18.09.2015 г. (мод. с двиг. 3ZR-FAE)



Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6-85R-000494 Ext.01 от 13.03.2015 г. (мод. с двиг. 2AR-FXE) E6-85R-000496 от 12.11.2014 г. (мод. с двиг. 8AR-FTS) E6-85R-000495 Ext.01 от 18.09.2015 г. (мод. с двиг. 3ZR-FAE)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E6 48R-050381 от 16.05.2014 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E6 94R-020222 от 16.05.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E6 95R-030162 Ext.01 от 12.11.2014 г.
Электробезопасность аккумуляторных электромобилей, Правила ЕЭК ООН № 100-00		
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ЕЭК ООН № 101-01	— " —	E6 101R-010540 Ext.03 от 17.07.2015 г. (мод. с двиг. 2AR-FXE) E6 101R-010542 Ext.01 от 12.11.2014 г. (мод. с двиг. 8AR-FTS) E6 101R-010541 Ext.01 от 17.07.2015 г. (мод. с двиг. 3ZR-FAE)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E6 48R-050381 от 16.05.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E6 116RLAI-000365 от 16.05.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2 ¹⁾	Сообщение, Ministre des transports, France	E2-117R-0212507 S2WR2 от 03.10.2012 г.
	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4-117R-023449 S2WR2 Ext.04 от 27.05.2013 г. E4-117R-023580 S2WR2 Ext.01 от 11.07.2013 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency United Kingdom	E4-117R-024541 S2WR2 E4-117R-020145 S2WR2 Ext.04 от 09.02.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02 ¹⁾	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Сопротивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2 ¹⁾	Сообщение, Ministre des transports, France	E2-117R-0212507 S2WR2 от 03.10.2012 г.
	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4-117R-023449 S2WR2 Ext.04 от 27.05.2013 г. E4-117R-023580 S2WR2 Ext.01 от 11.07.2013 г. E4-117R-024541 S2WR2
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 117R-020145 S2WR2 Ext.04 от 09.05.2013 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6 121R-000027 Ext.02 от 17.07.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	B6 122R-000045 от 10.07.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E6 125R-000036 от 10.07.2014 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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-JP.MT25.B.12429 с 28.07.2014 г. по 28.07.2018 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT25.B.12430 с 28.07.2014 г. по 28.07.2018 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT25.B.12431 с 28.07.2014 г. по 28.07.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT25.B.12432 с 28.07.2014 г. по 28.07.2018 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT25.B.12433 с 28.07.2014 г. по 28.07.2018 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	C-JP.MT25.B.12434 с 28.07.2014 г. по 28.07.2018 г.



Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор", Российская Федерация	ТС № RU Д-JP.MT02.B.00286 от 10.12.2015 г. до 09.12.2019 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.MT02.00360

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.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В салоне, на поперечине кузова под сиденьем переднего пассажира.

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	?	?	R	B	Z	?	0	?	?	?	?	?	?	?

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

JTJ – Toyota Motor Corporation, Япония.

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

B – пятиместный универсал, привод на все колеса;

Y или **Z** – пятиместный универсал, привод на передние колеса

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

A – 8AR-FTS

E – 3ZR-FAE

J или **W** – 2AR-FXE

поз. 6: Обозначение системы безопасности:

R – ремни безопасности, передние подушки безопасности для водителя и пассажира, шторки безопасности, боковые подушки безопасности в первом ряду, коленная подушка безопасности для водителя, подушка безопасности в подушке сиденья переднего пассажира;

поз. 7: Обозначение модели: **B**.

поз. 8: Обозначение семейства: **Z** – Lexus NX.

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.MT02.00360

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Lexus типа AZ1 модификации ZGZ10L-AWXLPW, ZGZ15L-AWXLPW, AGZ10L-AWTLTW, AGZ15L-AWTLTW, AYZ10L-AWXLBW, AYZ15L-AWXLBW коммерческое наименование NX200, NX200t, NX300h

