

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001522

№ TC RU E-BE.MT02.00255

Срок действия с 26 октября 2015 г. по 26 октября 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	LX450d	LX570
ТИП	J20	
МОДИФИКАЦИИ	VDJ201L-GMTGZW	URJ201L-GNZGKW
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор», фактический и юридический 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 Europe NV/SA, Avenue du Bourget 60, B-1140 Brussels, Бельгия	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор», фактический и юридический 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», фактический и юридический 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», фактический и юридический адрес: 050000, город Алматы, Медеуский район, улица Кунаева, дом 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 Auto Body Co., Ltd., Yoshiwara Plant, фактический и юридический адрес: 25, Kamfujike, Yoshiwara- cho, Toyota City, Aichi, Япония Toyota Motor Corporation, Tahara Plant, фактический и юридический 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 « 07 » октября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-BE.MT02.00255 от « 07 » октября 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-VE.MT02.00255

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для транспортных средств с коммерческим наименованием:	LX450d	LX570
Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	универсал, установлен на раме / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 8 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	5065	
– ширина	1980	
– высота	1865...1910	
База, мм	2850	
Колея передних / задних колес, мм	1640 / 1635	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2585...2915	2585...2815
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3350	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1630	
Максимальная масса прицепа*, кг	1950	
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	3500	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota	
	1VD-FTV	3UR-FE
	четырёхтактный, дизель	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	4461	5663
– степень сжатия	16.8	10.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	200 (3600)	270 (5600)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	650 (1600...2800)	530 (3200)
Топливо	дизельное топливо с цетановым числом не менее 48	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	впрыск топлива под давлением	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Denso, 89666-60A00	Denso, 89661-60Y70
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 22100-51070	—
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23670-51060, 23710-51010	Denso 23250-38040
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI, 17208-51011, 17201-51021	—

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

Приложение № 1

для транспортных средств с коммерческим наименованием:	LX450d	LX570
с двигателями:	IVD-FTV	3UR-FE
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 5105 (корпус) Denso, 17801-51020 (элемент)	Toyota, 3817 (корпус) Denso, 17801-38030 (элемент)
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 степень	Sekiso, 17709-51010	Inoac, 17709-38010
– 2 степень	—	Denso, 17880-38050
Система зажигания (тип)	—	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	—	Denso, 90919-02256, 90919-A2005
Свечи (маркировка)	—	Denso SC20HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
– 1 степень	Toyota, 51050 и 51020	Toyota, 17140-38140 и 17150-38140
– 2 степень	Toyota, ZC9 и ZC2	Toyota, X89 (×2)
Глушители (маркировка)		
– 1 степень	Futaba, 15102 или 15103	Futaba, 13826
– 2 степень	Futaba, 35102	Futaba, 33810
Трансмиссия	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	—	
Коробка передач (марка, тип)	AB60F, автоматическая	AB80F, автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	вперед – 8, назад – 1
	I - 3.333	4.795
	II - 1.960	2.811
	III - 1.353	1.844
	IV - 1.000	1.429
	V - 0.728	1.213
	VI - 0.588	1.000
	VII - —	0.817
	VIII - —	0.672
	З.Х. - 3.061	3.785
Раздаточная коробка (тип)	механическая, двухступенчатая	
Число передач и передаточные числа	2 высшее – 1.000 низшее – 2.618	
Главная передача (тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.909	3.307



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

Приложение № 1

Задняя (описание)	зависимая, пружинная или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание) – рулевой механизм (тип)	с гидроусилителем, Jtekt "шестерня - рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с гидроусилителем и АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– обозначение размера	275/50 R21	285/60 R18	285/50 R20
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	113	116	112
– обозначение категории скорости	V	V	V

Оборудование транспортного средства

климат-контроль, фронтальные и коленные подушки безопасности для первого ряда сидений, боковые подушки безопасности для первого и второго рядов сидений, подушки безопасности на боковых стеклах (шторки безопасности), система мониторинга давления воздуха в шинах, запасное колесо или набор для ремонта шин, электронная система контроля устойчивости (VSC)

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-BE.MT02.00255

**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-ВЕ.MT02.B.00145 от 09.09.2015 г. до 08.09.2019 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-040286 Ext. 06 от 10.09.2015 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-040183 Ext. 07 от 10.07.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E6-11R-030137 Ext. 03 от 10.09.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E6-12R-040123 Ext. 05 от 10.09.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E6-13HRESC-002046 Ext. 08 от 10.09.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E6-14R-070219 Ext. 05 от 10.09.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E6-16R-060167 Ext. 04 от 10.09.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E6-17RA-080228 Ext. 04 от 10.09.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6-48R-040286 Ext. 06 от 10.09.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	— " —	E6-24R-030312 от 10.09.2015 г. (мод. с двиг. 1VD-FTV)
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E6-17RA-080228 Ext. 04 от 10.09.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E6-26R-030127 Ext. 07 от 10.09.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E6-28R-000139 Ext. 03 от 10.04.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0274771 от 19.02.2015 г. (285/60 R18) E4-30R-0237419 от 20.06.2007 г. (285/50 R20)
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 30R-0213203 от 08.01.2015 г. (285/60 R18) E11 30R-0213201 от 08.01.2015 г. (275/50 R21) E11 30R-028167 от 30.01.2007 г. (285/50 R20)
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6-34RI-020116 Ext. 02 от 10.09.2015 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-BE.MT25.B.00955 от 01.10.2015 г. до 30.09.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6-48R-040286 Ext. 06 от 10.09.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E6-39R-000214 Ext. 04 от 10.09.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E6-43R-010138 Ext. 08 от 10.07.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*45R00*45R01*9704*00 от 30.04.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6-46R-020165 Ext. 05 от 10.09.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E6-48R-040286 Ext. 06 от 10.09.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E6-51R-020966 Ext. 03 от 10.09.2015 г. (мод. с дв. 1VD-FTV) E6-51R-020971 Ext. 04 от 10.09.2015 г. (мод. с дв. 3UR-FE)
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E6-64R-020027 Ext. 02 от 10.07.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E6-79R-010314 Ext. 04 от 10.09.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E6-83R-06 0728-J от 10.09.2015 г. (мод. с двиг. 3UR-FE) E6-83R-06 0727-J от 10.09.2015 г. (мод. с двиг. 1VD-FTV)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E6 85R-000518 от 10.09.2015 г. (мод. с двиг. 3UR-FE) E6 85R-000475 Ext.02 от 10.09.2015 г. (мод. с двиг. 1VD-FTV)
Дневные ходовые огни Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E6-48R-040286 Ext. 06 от 10.09.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E6 94R-020161 Ext.02 от 10.09.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E6-48R-040286 Ext. 06 от 10.09.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E6-116RLAI-000298 Ext.01 от 10.09.2015 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-023865 S2WR2 Ext.01 от 01.12.2014 г. (285/60 R18) E4-117R-024562 S2WR2 Ext.01 от 31.05.2013 г. (285/50 R20)



Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 117R-021210 S2WR2 Ext.01 от 22.12.2014 г. (285/60 R18) E11 117R-021307 S2WR2 от 22.12.2014 г. (275/50 R21) E11 117R-021102 S2WR2 от 31.05.2013 г. (285/50 R20)
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " — Сообщение, RDW, The Netherlands	— " — E4-117R-023865 S2WR2 Ext.01 от 01.12.2014 г. (285/60 R18) E4-117R-024562 S2WR2 Ext.01 от 31.05.2013 г. (285/50 R20)
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	— " —
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-01	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6-48R-040286 Ext. 06 от 10.09.2015 г.
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E6 121R-000032 Ext.01 от 10.07.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E6 122R-000015 Ext.03 от 10.09.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-01	— " —	E6-48R-040286 Ext. 06 от 10.09.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E6-125R-010020 Ext. 02 от 10.07.2015 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-BE.MT25.B.00949 от 01.10.2015 г. до 30.09.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-BE.MT25.B.00950 от 01.10.2015 г. до 30.09.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-BE.MT25.B.00951 от 01.10.2015 г. до 30.09.2019 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	TC RU C-BE.MT25.B.00952 от 01.10.2015 г. до 30.09.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-BE.MT25.B.00953 от 01.10.2015 г. до 30.09.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-BE.MT25.B.00954 от 01.10.2015 г. до 30.09.2019 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-BE.MT02.B.00145 от 09.09.2015 г. до 08.09.2019 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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-VE.MT02.00255

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 или передней пассажирской двери.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, в районе переднего правого колеса.

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	?	?	0	0	W	?	0	?	?	?	?	?	?	?

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

JTJ – Toyota Motor Corporation, Япония.

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

C – пятиместный универсал, полный привод;

H – восьмиместный универсал, полный привод.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

V – 1VD-FTV;

Y – 3UR-FE.

поз. 6: Обозначение порядкового номера модели: **0**.

поз. 7: Обозначение комплектации:

0 – LX.

поз. 8: Код семейства: **W** – Lexus LX570 / LX450d.

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

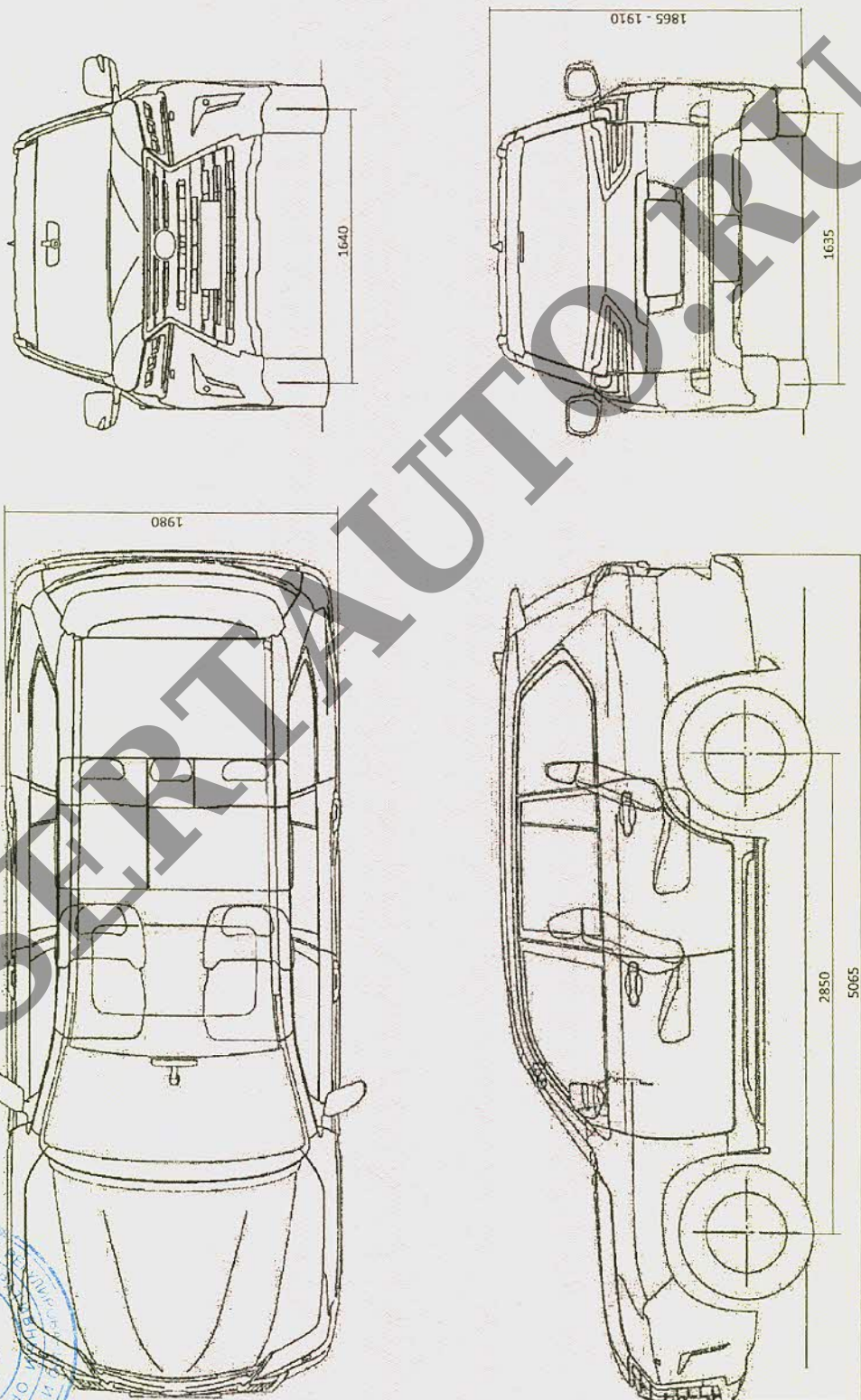


Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-BE.MT02.00255

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Lexus типа J20 модификации VDJ201L-GMTGZW
URJ201L-GNZGKW коммерческое наименование LX450d, LX570
(5 мест)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Lexus типа J20 модификации VDJ201L-GMTGZW
URJ201L-GNZGKW коммерческое наименование LX450d, LX570
(8 мест)

