

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001473

№ TC RU E-JP.MT02.00218

Срок действия с 10 октября 2015 г. по 10 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Lexus	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LS460	LS600h
ТИП	F4	HF4
МОДИФИКАЦИИ	USF40L-AEZGHW, USF45L-AEZGHW, USF46L-AEZGHW	UVF45L-AEXGHW, UVF46L-AEXGHW
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 ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью «Эмир Моторе», 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 в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью «Тойота Мотор Казахстан», юридический и фактический адрес: 050000, город Алматы, Медеевский 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 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 одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Транспортные средства соответствуют европейским экологическим нормам EURO-6.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 08 » сентября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.MT02.00218 от « 08 » сентября 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.MT02.00218

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние (только для мод. USF40L...) или 4 × 4 / все (кроме мод. USF40L...)				
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная				
Расположение двигателя	переднее продольное				
Тип кузова / количество дверей	седан / 4				
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)				
Для модификации:	USF40L...	USF45L...	USF46L...	UVF45L...	UVF46L...
Габаритные размеры, мм					
– длина	5090	5090	5210	5090	5210
– ширина	1870...1875				
– высота	1455...1480				
База, мм	2970	2970	3090	2970	3090
Колея передних / задних колес, мм	1610...1615 / 1610...1620				
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2015...2155	2155...2275	2255...2335	2305...2465	2395...2525
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2455	2575	2560 ¹ ...2625	2765	2750...2815
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1235	1385	1385	1395	1395
Максимальная масса прицепа, кг	1365	1385	1385	1460	1460...1465
Описание гибридного транспортного средства (мод. UVF...):	буксировка прицепа не предусмотрена подзарядка от внешнего источника не предусмотрена				
Предусмотренные режимы работы:	последовательно-параллельное подключение электродвигателя				

¹ – для 4-х местного варианта исполнения

Для модификаций:	USF40L...	USF45L..., USF46L...	UVF45L..., UVF46L...
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 1UR-FSE 2UR-FSE		
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 8, V-образное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	4608		4969
– степень сжатия	11.8		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	285 (6400)	272 (6400)	290 (6400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	493 (4100)	473 (4100)	520 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенное и непосредственное впрыскивание топлива с электронным управлением, L-Jetronic		
Блок управления (маркировка)	Denso, 89661-50L50	Denso, 89661-50M30	Denso, 89661-50N10 или 89661-50P80
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 23250-31030 и 23250-38050		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Toyota, 3801, 3813, с сухим бумажным элементом		
Глушитель шума впуска (маркировка)	Denso, 17893-38020		

Приложение № 1

Для модификаций: с двигателями:	USF40L...	USF45L..., USF46L...	UVF45L..., UVF46L...
	Toyota,		
	1UR-FSE		2UR-FSE
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02256		
Свечи (маркировка)	Denso, FK20HBR11		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Нейтрализатор (маркировка)	Toyota, X55 (x2)	Toyota, PA1 (x2)	
Глушитель (маркировка)			
– 1 ступень	Futaba, 13824 и 23801 или 13831 и 23804 или 13832 и 23805	Futaba, 13824 и 23801	
– 2 ступень	Futaba, 33809 (x2) или 33813 (x2)	Futaba, 33809 (x2)	
для модификаций:	UVF...		
Устройство накопления энергии	батарея		
Батарея (марка, тип)	никель-металл-гидридная		
Электрохимическая пара	анод – гидроксид никеля, катод – водородабсорбирующий сплав		
Количество элементов	240		
Масса, кг	79		
Рабочее напряжение, В	288		
Емкость, А-ч	6.5		
Место расположения	под задним сиденьем		
для модификаций:	USF40L...	USF45L..., USF46L...	UVF45L..., UVF46L...
Трансмиссия	гидромеханическая		электромеханическая
Электромашинка (марка, тип)	—		1KM
Рабочее напряжение, В	—		650
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	—		48
Сцепление (марка, тип)	—		—
Коробка передач (марка, тип)	AA80E	AA80F	L110F
	автоматическая		
– число передач и передаточные числа	вперед – 8, назад – 1		бесступенчатая
I -	4.596		—
II -	2.724		
III -	1.863		
IV -	1.464		
V -	1.231		
VI -	1.000		
VII -	0.824		
VIII -	0.685		
3.X. -	2.176		
Главная передача (тип)	гипоидная		
– передаточное число	2.937	3.133	3.357



Приложение № 1

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пневматическая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пневматическая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

– рулевой механизм (тип)

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

Рабочая (описание)

гидравлическая, двухконтурная, с 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	235/50 R18	245/45 R19
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	97	98 или 102
– обозначение категории скорости	W	Y

Оборудование транспортного средства

передние и задние грязезащитные кожухи, климат-контроль, система мониторинга давления воздуха в шинах

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00218

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор", Российская Федерация	ТС № RU Д-JP.MT02.B.00007 от 16.03.2015 г. до 15.03.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Service Public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6 48R-040274 Ext.04 от 23.09.2013 г. E6 48R-040349 Ext.04 от 25.09.2012 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 № 10-03	— " —	E6 10R-030178 Ext.10 от 22.10.2014 г. E6 10R-030181 Ext.09 от 22.10.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E6-11R-03 0130 Ext. 02 от 02.10.2009 г. E6-11R-03 0134 ext.02 от 12.02.2007 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E6-12R-040119 Ext.04 от 29.09.2013 г. E6-12R-040121 Ext.02 от 25.09.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E6-13-HRESC-001948 Ext.16 от 22.10.2014 г. E6-13-HRESC-002015 Ext.15 от 22.10.2014 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E6-14R-070214 Ext.06 от 23.09.2013 г. E6-14R-070215 Ext.03 от 25.09.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Service Public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6-16R-060164 Ext.07 от 29.08.2014 г. E6-16R-060165 Ext.05 от 29.08.2014 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E6-17RA-070217 Ext.05 от 25.06.2012 г. E6-17RA-070223 Ext.03 от 25.06.2012 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E6 48R-040274 Ext.04 от 23.09.2013 г. E6 48R-040349 Ext.04 от 25.09.2012 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E6-21R-010141 Ext.05 от 22.10.2014 г. E6-21R-010142 Ext.05 от 22.10.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E6 48R-040274 Ext.04 от 23.09.2013 г. E6 48R-040349 Ext.04 от 25.09.2012 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E6-17RA-070217 Ext.05 от 25.06.2012 г. E6-17RA-070223 Ext.03 от 25.06.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E6-26R-030117 Ext.04 от 23.09.2013 г. E6-26R-030121 Ext.03 от 23.09.2013 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E6-28R-000132 Ext.03 от 25.09.2012 г. E6-28R-000136 Ext.02 от 25.09.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 30R-0210281 от 06.03.2012 г. E11 30R-0210282 от 06.03.2012 г. E11 30R-025646 Ext.01 от 27.03.2006 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0242327 от 09.07.2012 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Service Public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6-34R-020134 от 12.09.2008 г. E6-34R-020113 от 29.03.2007 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.00422 от 08.07.2015 г. до 07.07.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Service Public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6 48R-040274 Ext.04 от 23.09.2013 г. E6 48R-040349 Ext.04 от 25.09.2012 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E6-39R-000201 Ext.04 от 25.09.2012 г. E6-39R-000210 Ext.04 от 25.09.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E6-43R-000135 Ext.03 от 25.09.2012 г. E6-43R-000136 Ext.02 от 25.09.2012 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministère des transports, Luxembourg	E13 45R01-45R01-9648-01 от 25.02.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Service Public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6-46R-020009 Ext.04 от 23.09.2013 г. E6-46R-020163 Ext.02 от 25.09.2012 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E6 48R-040274 Ext.04 от 23.09.2013 г. E6 48R-040349 Ext.04 от 25.09.2012 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E6-51R-020943 Ext.04 от 14.02.2013 г. (для F4) E6-51R-020956 Ext.02 от 25.09.2012 г. (для HF4)
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E6-64R-020020 Ext.01 от 31.07.2015 г. E6-64P-020021 от 25.09.2012 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E6-79R-010303 Ext.12 от 22.10.2014 г. E6-79R-010310 Ext.11 от 22.10.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E6-83R-060700-J от 22.10.2014 г.(для F4) E6-83R-060701-J от 22.10.2014 г. (для HF4)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E6 85R-000364 Ext.04 от 23.09.2013 г. (мод. с дв. 1UR-FSE) E6 85R-000400 Ext.03 от 23.09.2013 г. (мод. с дв. 2UR-FSE)
Дневные ходовые огни Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E6 48R-040274 Ext.04 от 23.09.2013 г. E6 48R-040349 Ext.04 от 25.09.2012 г.



Приложение № 2

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, Service Public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6 94R-020214 от 23.09.2013 г. E6 94R-020214 от 23.09.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E6-95R-030050 Ext.08 от 23.09.2013 г. E6-95R-030051 Ext.05 от 23.09.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	— " —	E6 48R-040274 Ext.04 от 23.09.2013 г. E6 48R-040349 Ext.04 от 25.09.2012 г.
Электробезопасность аккумуляторных электромобилей, Правила ЕЭК ООН № 100-01	— " —	E6 100R-010013 от 19.07.2013 г. (для HF4)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E6 48R-040274 Ext.04 от 23.09.2013 г. E6 48R-040349 Ext.04 от 25.09.2012 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E6-116RLAI-000167 Ext.04 от 23.09.2013 г. E6-116RLAI-000176 Ext.03 от 23.09.2013 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 117R-023449 S2WR2 Ext.04 от 27.05.2013 г.
Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 117R-020137 S1WR2 Corr.01 от 30.05.2012 г. E11 117R-020139 S1WR2 Corr.01 от 09.05.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ЕЭК ООН № 117-02	— " —	— " —
Сопrotивление качению шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств – идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6 121R-000023 Ext.01 от 22.10.2014 г. E6 121R-000024 Ext.01 от 22.10.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E6 122R-000033 Ext.01 от 22.10.2014 г. E6 122R-000029 от 25.09.2012 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-01	— " —	E6 48R-040274 Ext.04 от 23.09.2013 г. E6 48R-040349 Ext.04 от 25.09.2012 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E6 125R-000023 Ext.01 от 23.09.2013 г. E6 125R-000024 Ext.01 от 23.09.2013 г.

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00218

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На табличке 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	?	?	4	6	F	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):
JTH – Toyota Motor Corporation, Япония.
- поз. 4: Обозначение типа привода и типа кузова транспортного средства:
B – 4-х дверный седан, задний привод, стандартная колесная база;
C – 4-х дверный седан, полный привод, стандартная колесная база;
D – 4-х дверный седан, полный привод, удлиненная колесная база.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
U – серия 2UR-FSE;
L – серия 1UR-FSE.
- поз. 6: Обозначение модели: **4**.
- поз. 7: Обозначение систем безопасности: **6** – фронтальные, боковые, коленные подушки безопасности, шторки безопасности.
- поз. 8: Код семейства: **F** – Lexus LS460, LS600h.
- 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

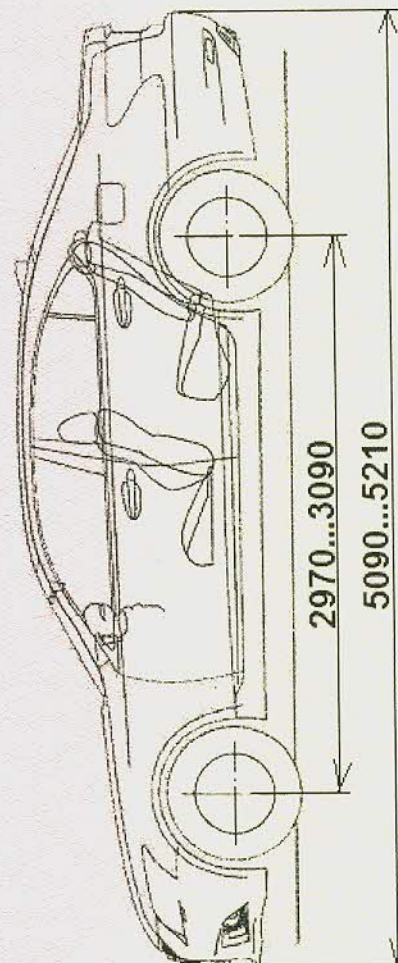
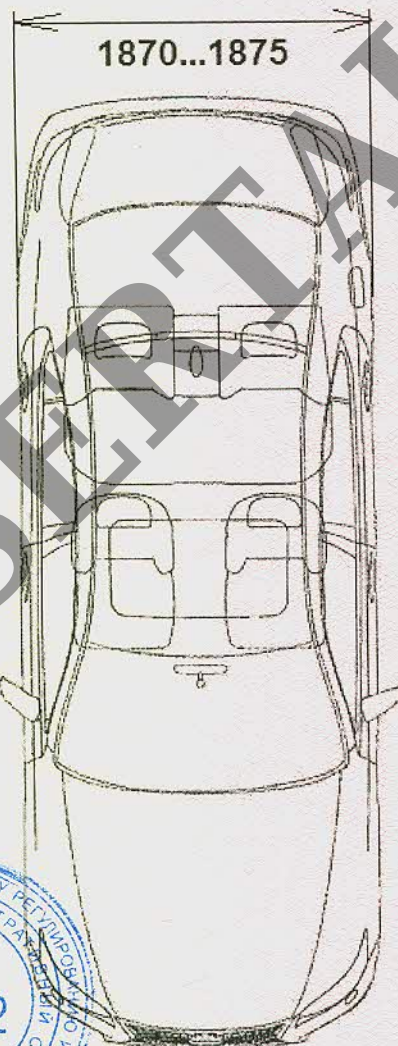
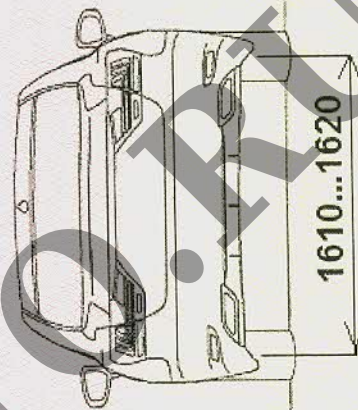
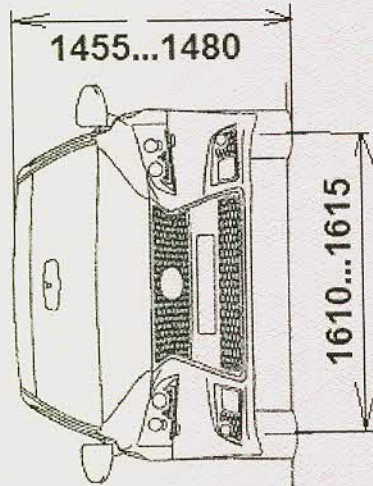
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00218

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LEXUS типа F4/HF4 модификации USF40L-AEZGHW, USF45L-AEZGHW, USF46L-AEZGHW,
 UVF45L-AEXGHW, UVF46L-AEXGHW коммерческое наименование LS460/LS600h
 (5 мест)



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LEXUS типа F4/HF4 модификации USF40L-AEZGHW, USF45L-AEZGHW, USF46L-AEZGHW, UVF45L-AEXGHW, UVF46L-AEXGHW коммерческое наименование LS460/LS600h (4 места)

