

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005655

№ TC RU E-JP.MT02.00227.P1

Срок действия с 25 июля 2016 г. по 24 сентября 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@satrфонд.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Lexus
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	GX460
ТИП	J15L
МОДИФИКАЦИИ	URJ150L-GKTZKW
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
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	Представитель в Республике Казахстан и Кыргызской Республике: 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 « 30 » июня 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-JP.MT02.00227.P1 от « 30 » июня 2016 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.MT02.00227.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3) или 7 (первый ряд – 2, второй ряд – 3, третий ряд – 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4880...4935
– ширина	1885
– высота	1885
База, мм	2790
Колея передних / задних колес, мм	1585 / 1585
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2350...2410 (для 5-местного варианта) 2460...2495 (для 7-местного варианта)
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2990
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	1450 1800
Максимальная масса прицепа*, кг	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	2500

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

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Toyota, 1UR-FE
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием
– рабочий объем цилиндров, см ³	8, V-образное
– степень сжатия	4608
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	10.2
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	218 (5500)
Топливо	438 (3500)
Система питания (тип)	бензин с октановым числом не менее 95
Блок управления (маркировка)	Toyota, L-Jetronic, распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 89666-60D30
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Denso, 23250-38040
Глушитель шума впуска (маркировка)	Toyota, 3822 (корпус) Denso, 17801-38051, 17812-31060 (элемент) 17893-38040 и 17896-38010
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Denso, 90919-02256 или Denso, 90919-A2005
Свечи (маркировка)	Denso, SK20HR11

Приложение № 1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Toyota, 17140-38130 (правый), 17150-38130 (левый)
– 2 ступень	Toyota, X69 (правый), X72 (левый)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Sango, 13146
– 2 ступень	Sango, 35011
Трансмиссия	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	
Коробка передач (марка, тип)	AC60F
	автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1
	I - 3.520
	II - 2.042
	III - 1.400
	IV - 1.000
	V - 0.716
	VI - 0.586
	3.X. - 3.224
Раздаточная коробка (тип)	Aisin, механическая, двухступенчатая
– число передач и передаточные числа	2
	высшее 1.000
	низшее 2.566
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	3.909
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости и гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	зависимая, пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости и гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем, Itekt
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с АБС, с гидроусилителем, тормозные механизмы всех колес – дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00227.P1

Стр. 5

Приложение № 1

Шины

– обозначение размера	265/60 R18
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	110
– обозначение категории скорости	H

Оборудование транспортного средства

система климат-контроль, система мониторинга давления воздуха в шинах, электронная система контроля устойчивости (VSC)

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00227.P1

**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.00116 от 30.07.2015 г. до 29.07.2019 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-040319 Ext.03 от 24.08.2015 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-04 0223 Ext.08 от 24.08.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E6-11R-03 0179 Ext.02 от 24.06.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E6-12R-03 0180 Ext.03 от 09.09.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	— " —	E6-13-HRESC-00 2399 Ext.07 от 24.08.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E6-14R-07 0263 Ext.03 от 09.09.2013 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E6-16R-06 0195 Ext.04 от 24.08.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E6-17RA-08 0273 Ext.03 от 09.09.2013 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-040319 Ext.03 от 24.08.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E6-21R-01 0152 Ext.03 от 24.08.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E6-48R-040319 Ext.03 от 24.08.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E6-17RA-08 0273 Ext.03 от 09.09.2013 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " — Сертификат соответствия, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E6-26R-03 0210-Ext.03 от 24.08.2015 г. TC RU C-JP.MT02.B.00247 с 23.06.2016 г. по 22.06.2020 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Belgium	E6-28R-00 0167 Ext.01 от 09.09.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, The Netherlands Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E4-30R-02 39597 от 14.04.2008 г. E11-30R-02 9273 от 13.11.2008 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6-34R-02 0148 Ext. 02 от 12.11.2015 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.00748 от 02.09.2015 г. до 01.09.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6-48R-040319 Ext.03 от 24.08.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E6-39R-00 0255 Ext.01 от 24.06.2011 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E6-43R-00 0160 Ext.01 от 09.09.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Departement des Transports, Luxemburg	E13*45R00*45R01*9660*00 от 15.05.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Service public fédéral Mobilité et Transports, Belgium	E6-46R-02 0016 Ext.01 от 06.08.2010 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E6-48R-040319 Ext.03 от 24.08.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E6-51R-021106 Ext.03 от 24.08.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E6-64P-020040 от 09.09.2013 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E6-79R-01 0367 Ext.01 от 09.09.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06 (экологический класс 5)	— " —	E6-83R-060729-J Ext.01 от 12.11.2015 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E6-85R-060519 от 24.08.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	— " —	E6-48R-040319 Ext.03 от 24.08.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E6-94R-020153 Ext.02 от 09.09.2013 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E6-48R-040319 Ext.03 от 24.08.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E6-116RLAI-000257 от 27.11.2009 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-023471 Ext.01 S2WR2 от 05.07.2012 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-117R-021053 S2WR2 от 21.11.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
Сопротивление 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-000048 от 24.08.2015 г.



Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РА.РУ.11МТ25, Российская Федерация	ТС RU С-ЈР.МТ25.В.00743 от 02.09.2015 г. до 01.09.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС RU С-ЈР.МТ25.В.00744 от 02.09.2015 г. до 01.09.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС RU С-ЈР.МТ25.В.00745 от 02.09.2015 г. до 01.09.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС RU С-ЈР.МТ25.В.00746 от 02.09.2015 г. до 01.09.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	ТС RU С-ЈР.МТ25.В.00747 от 02.09.2015 г. до 01.09.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Тойота Мотор", Российская Федерация	ТС № RU Д-ЈР.МТ02.В.00116 от 30.07.2015 г. до 29.07.2019 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 информации о сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00227.P1

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.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В передней части правого лонжерона рамы.

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	J	M	?	F	X	?	0	?	?	?	?	?	?	?

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

JTJ – Toyota Motor Corporation, Япония.

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

J – 5-ти дверный универсал, полный привод.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

M – серия 1UR-FE.

поз. 6: Обозначение системы безопасности:

5 – ремни безопасности, фронтальные и коленные подушки безопасности водителя и пассажира, шторки безопасности, боковые подушки безопасности для первого ряда;

7 – ремни безопасности, фронтальные и коленные подушки безопасности водителя и пассажира, шторки безопасности, боковые подушки безопасности для первого и второго рядов.

поз. 7: Обозначение модели: **F** – номер модели.

поз. 8: Код семейства: **X** – Lexus GX460.

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

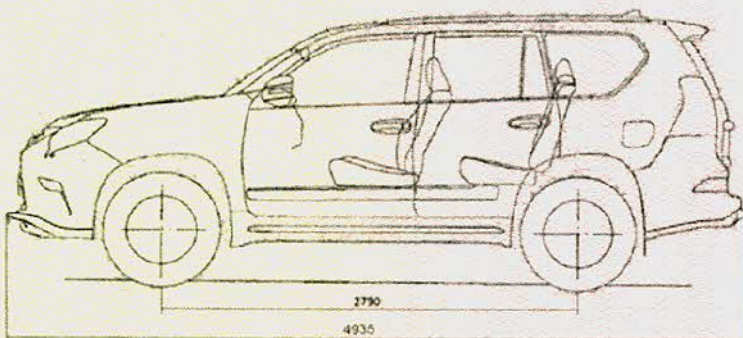
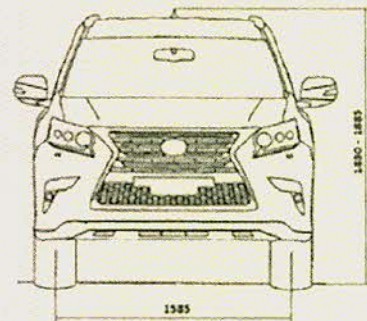
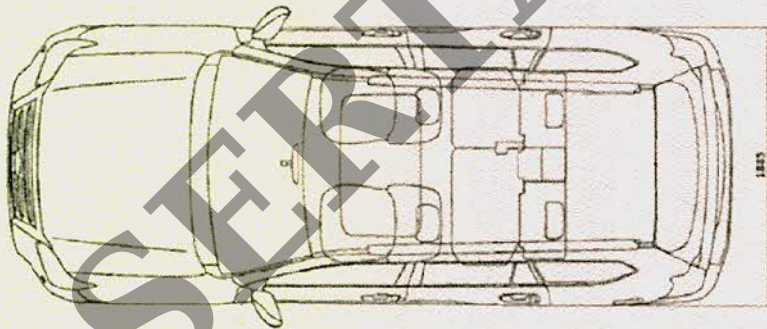
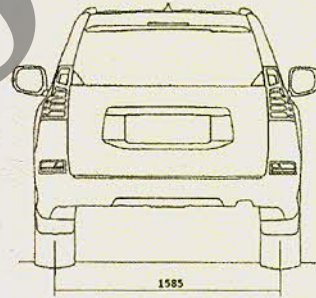
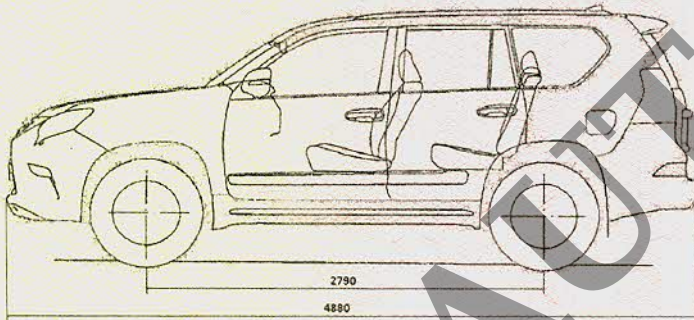
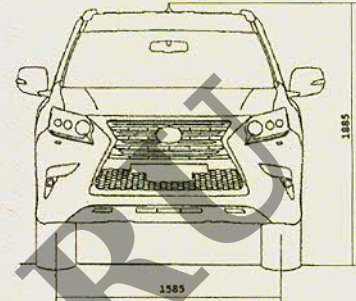
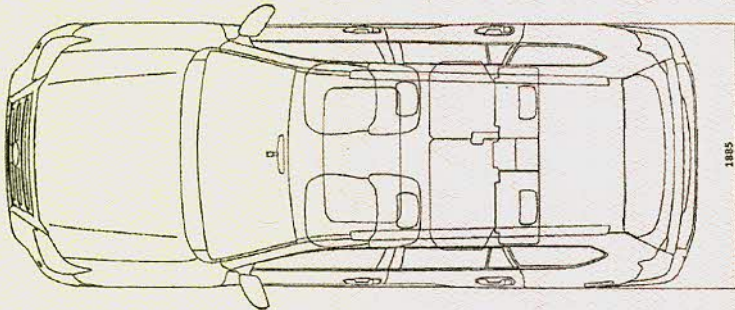
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-JP.MT02.00227.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**LEXUS типа J15L модификации URJ150L-GKTZKW коммерческое наименование GX460
(пятиместный вариант)**



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

LEXUS типа J15L модификации URJ150L-GKTZKW коммерческое наименование GX460
(семиместный вариант)

