

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E06284

16 марта _____
2012

Марка транспортного средства	LEXUS
Тип транспортного средства	AL1
Модификация	GGL15L-AWTGKW
Коммерческое название	LEXUS RX350
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JTJBK11A?...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Тойота Мотор", 129090, г. Москва, ул. Щепкина, 4, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue du Bourget 60, 1140 Brussels, Belgium
Сборочный завод и его адрес	Toyota Motor Kyushu Inc., Miyata-plant, 1, Kamiariki, Miyawaka-city, Fukuoka, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС JP.MT02.E06284

Габаритные размеры, мм	
- длина	4770
- ширина	1885
- высота	1725
База, мм	2740
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1635
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2050...2160
Полная масса транспортного средства, кг	2545
Распределение полной массы, кг:	
- на переднюю ось, кг	1300
- на заднюю ось, кг	1245
Допустимая полная масса прицепа	
- прицеп без тормозов, кг	750
- прицеп с тормозами, кг	2000
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 2GR-FE, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	3456
- степень сжатия	10.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	204 (6200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	346 (4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система питания	Toyota, L-Jetronic
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 3178, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond Electric, 90919-02255
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, FK20HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Futaba, 13140 или 13414
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futaba, 33115 или 33116
Нейтрализаторы (марка, тип)	Toyota, X45, R31400, L31370

РОСС JP.MT02.E06284

Трансмиссия

гидромеханическая

Коробка передач (марка, тип)

U660F, с автоматическим управлением

- число передач

вперед – 6, назад - 1

- передаточные числа

I - 3.300

II - 1.900

III - 1.420

IV - 1.000

V - 0.713

VI - 0.608

3.X. - 4.148

Главная передача (марка, тип)

передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная

- передаточное число

4.398

Подвеска

- передняя

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

ЛТЕКТ, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с электроусилителем

Тормозные системы

- рабочая

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

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС JP.MT02.E06284

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	Dunlop, Bridgestone	235/60 R18	103	V
		235/55 R19	101	V

Оборудование транспортного средства

климат-контроль (хладагент R134a), электрическое управление положением сидений, стекол и зеркал заднего вида, информационный дисплей, фронтальные и боковые подушки безопасности

LEXUS AL1

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортного средства на 1 листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 16 " марта 2009 г.

РОСС JP.MT02.E06284

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

СВОДНЫЙ ЛИСТ
"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",
сертификатов соответствия и протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего сообщение..., сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Директивы ЕС 72/245, 2006/28 (Правила ЕЭК ООН № 10-02) Электромагнитная совместимость	Ministere des Communications et de l'Infrastructure, Belgium	e6*72/245*2006/28*0194*00
Правила ЕЭК ООН № 11-03 Замки и петли дверей	то же	E6-11R-03 0149
Правила ЕЭК ООН № 12-03 Травмобезопасность рулевого управления	— " — "	E6-12R-03 0132
Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 Тормозные системы	— " — "	E6-13HR-00 2136
Правила ЕЭК ООН № 14-06 Места крепления ремней безопасности	— " — "	E6-14R-06 0233
Правила ЕЭК ООН № 16-05 Ремни безопасности	— " — "	E6-16R-05 0174
Правила ЕЭК ООН № 17-07 Прочность сидений и их креплений Подголовники сидений	— " — "	E6-17RA-07 0239
Директивы ЕС 74/61, 95/56 (Правила ЕЭК ООН № 18-02) Противоугонные устройства	— " — "	e6*74/61*95/56*0213*00
Правила ЕЭК ООН № 21-01 Травмобезопасность внутреннего оборудования	— " — "	E6-21R-01 0130

РОСС JP.MT02.E06284

1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 26-03 Травмобезопасность наружных выступов	Ministere des Communications et de l'Infrastructure, Belgium	E6-26R-03 0154
Правила ЕЭК ООН № 28-00 Звуковые сигнальные приборы и их установка	то же	E6-28R-00 0146
Директивы ЕС 92/23, 2005/11 (Правила ЕЭК ООН № 30-02) Пневматические шины	— ” — ” —	e6*92/23*2005/11*0175*00
Директивы ЕС 70/221, 2006/20 (Правила ЕЭК ООН № 34-02) Пожарная безопасность	— ” — ” —	e6*70/221*2006/20*0126*00
Правила ЕЭК ООН № 35-00 Расположение педалей управления	Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация	Сертификат соответствия РОСС RU.MT25.B12898 от 05.03.2009 г. до 05.03.2012 г.
Правила ЕЭК ООН № 39-00 Спидометры	Ministere des Communications et de l'Infrastructure, Belgium	E6-39R-00 0230
Правила ЕЭК ООН № 43-00 Безопасные стекла	то же	E6-43R-00 0144
Директивы ЕС 71/127, 2005/27 (Правила ЕЭК ООН № 46-02) Зеркала заднего вида и их установка	— ” — ” —	e6*71/127*2005/27*0175*00
Правила ЕЭК ООН № 48-03 Установка устройств освещения и световой сигнализации	— ” — ” —	E6-48R-03 1000
Правила ЕЭК ООН № 51-02 Внешний шум	— ” — ” —	E6-51R-02 0146
Директива ЕС 94/20 (Правила ЕЭК ООН № 55-01) Сцепные устройства	— ” — ” —	e6*94/20*1849*00

РОСС JP.MT02.E06284

1	2	3
<p>Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)</p>	<p>Ministere des Communications et de l'Infrastructure, Belgium</p>	<p>E6-83R02-05 0519</p>
<p>Директивы ЕС 96/79, 1999/98 (Правила ЕЭК ООН № 94-01) Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении</p>	<p>то же</p>	<p>e6*96/79*1999/98*0078*00</p>
<p>Правила ЕЭК ООН № 95-02 Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении</p>	<p>— ” — ” —</p>	<p>E6-95R-02 0060</p>
<p>ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум</p>	<p>Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация</p>	<p>Сертификат соответствия № РОСС JP.MT25.B12894 от 05.03.2009 г. до 05.03.2013 г.</p>
<p>ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление</p>	<p>то же</p>	<p>Сертификат соответствия № РОСС JP.MT25.B12896 от 05.03.2009 г. до 05.03.2013 г.</p>
<p>ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в воздушном объеме салона</p>	<p>— ” — ” —</p>	<p>Сертификат соответствия: № РОСС JP.MT25.B12895 от 05.03.2009 г. до 05.03.2013 г.</p>
<p>ГОСТ Р 52302-2004 Управляемость и устойчивость</p>	<p>— ” — ” —</p>	<p>Сертификат соответствия № РОСС JP.MT25.B12897 от 05.03.2009 г. до 05.03.2013 г.</p>
<p>Директивы ЕС 77/649, 90/630, 78/318, 94/68 (ГОСТ Р 51266-99) Обзорность с места водителя</p>	<p>Ministere des Communications et de l'Infrastructure, Belgium</p>	<p>e6*77/649*90/630*0097*00 e6*78/318*94/68 *0106*00</p>

РОСС JP.MT02.E06284

1	2	3
Директива ЕС 70/222 (ГОСТ Р 50577-93, Изм. № 2, Прил. И.1 - И.4) Место установки номерного знака Директивы ЕС 76/114, 78/507 (ОСТ 37.001.269-96 (в отношении мест нанесения маркировки), ГОСТ Р 51980- 2002) Транспортные средства. Маркировка	Ministere des Communications et de l'Infrastructure, Belgium то же	e6*70/222*0130*00 e6*76/114*78/507*0178*00

Руководитель Органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего
одобрение типа транспортного средства

подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

подпись

С.В. Пугачев
 инициалы, фамилия

 СЕРТИФИКАТ
 АВТО

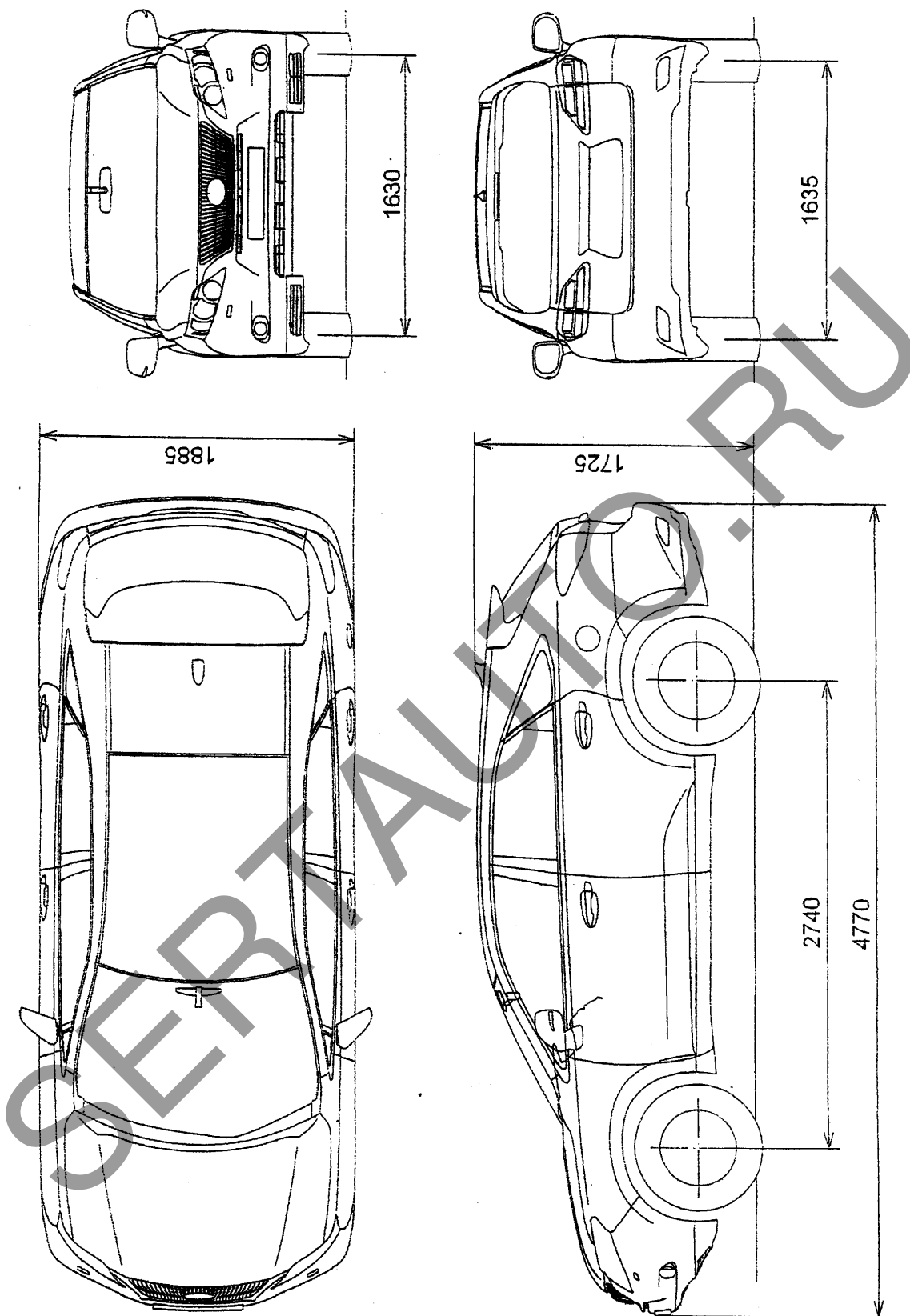
РОСС JP.MT02.E06284

Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Наклейка содержит знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92 и номер "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме двери водителя на центральной стойке.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. На поперечине под передним пассажирским сиденьем.
4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JTJ – Toyota Motor Corporation, Япония.
- поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:
B – пятидверный универсал.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
K – 2GR-FE.
- поз. 6: Порядковый номер модели: **1**.
- поз. 7: Код комплектации: **1**.
- поз. 8: Код семейства: **A** – Lexus RX350.
- поз. 9 - 17: Производственный номер транспортного средства



LEXUS RX350