

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

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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

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
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Toyota, 2GR-FE, четырехтактный, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	3456
- степень сжатия	10.8
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	204 (6200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	346 (4700)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Система питания	Toyota, L-Jetronic
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 3178, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond Electric, 90919-02255
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, FK20HR11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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

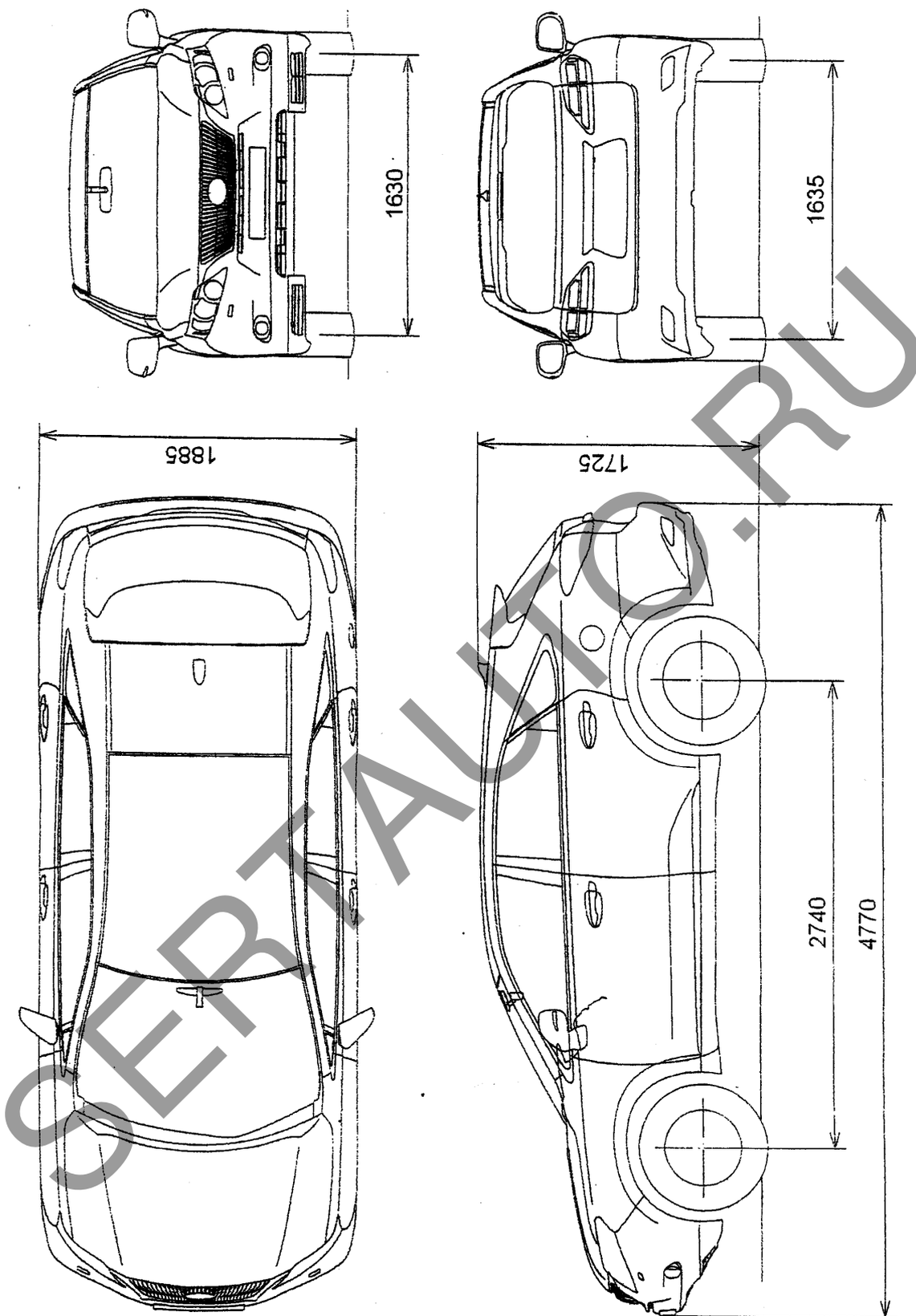
РОСС JP.MT02.E06284

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**