

**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.E05729**

17 марта 9

Марка транспортного средства	<b>LEXUS</b>
Тип транспортного средства	<b>XU3, HXU3</b>
Модификации	<b>GSU35L-AWAGKW, MHU38L-AWXGKW</b>
Коммерческое название	<b>LEXUS RX350, LEXUS RX400h</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>JTJH?31U?...</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 Kyushi Inc., Hirayama, Kamiariki, Miyata-cho, Kurate-Gun, Fukuoka, Japan</b>

**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.E05729

Для модификаций:	<b>RX350</b>	<b>RX400h</b>
Габаритные размеры, мм		
- длина	4740	4760
- ширина		1845
- высота	1715	1735
База, мм		2720
Колея передних / задних колес, мм		1580 / 1560...1570
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1910...1990	2075...2115
Полная масса транспортного средства, кг	2380	2505
Распределение полной массы, кг:		
- на переднюю ось, кг	1180	1245
- на заднюю ось, кг	1200	1260
Допустимая полная масса прицепа		
- прицеп без тормозов, кг		700
- прицеп с тормозами, кг		2000
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Toyota	
	2GR-FE	3MZ-FE
	четырёхтактный, бензиновый	
	6, V-образное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	3456	3311
- степень сжатия	10.8	10.8
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	203 (6200)	155 (5600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	342 (4700)	288 (4400)
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, 3168	Toyota, 2022
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 90919-02251	Diamond Electric, 90919-02246
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, FK20HR11	Denso, SK20R11; NGK, IFR6A11

## РОСС JP.MT02.E05729

Для модификаций:	RX350	RX400h
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Futaba, 13125	Futaba, 12025
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futaba, 32011	
Нейтрализатор (марка, тип)	Toyota, X18, R31200, L31150	Toyota, U63, R20120, L20220
<b><u>Трансмиссия</u></b>	гидромеханическая	электромеханическая
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	U151F	P310
	с автоматическим управлением	
- число передач	вперед – 5, назад - 1	—
- передаточные числа		
I -	4.235	
II -	2.360	
III -	1.517	—
IV -	1.047	
V -	0.756	
3.X. -	3.378	
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная	цилиндрическая
- передаточное число	3.291	3.137 (передняя) 6.859 (задняя)

**Подвеска**

- передняя	независимая, пружинная или пневматическая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, пружинная или пневматическая, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (марка, тип)**

Koyo Seiko, рулевой механизм типа “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидро- или электроусилителем

РОСС JP.MT02.E05729

**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

<b><u>Шины</u></b>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	Michelin, Dunlop,	225/60 R17*	99	V
	Bridgestone,	235/55 R18	99	V
	Goodyear	235/55 R18	100	V

\* только для мод. RX350

**Оборудование транспортного средства**

климат-контроль (хладагент R134a), фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, электрическое управление положением сидений, стекол и зеркал, информационный дисплей

**LEXUS XU3 - RX350 (GSU35L-AWAGKW),  
HXU3 - RX400h (MHU38L-AWXGKW)**

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 " 17 " марта 2008 г.

РОСС JP.MT02.E05729

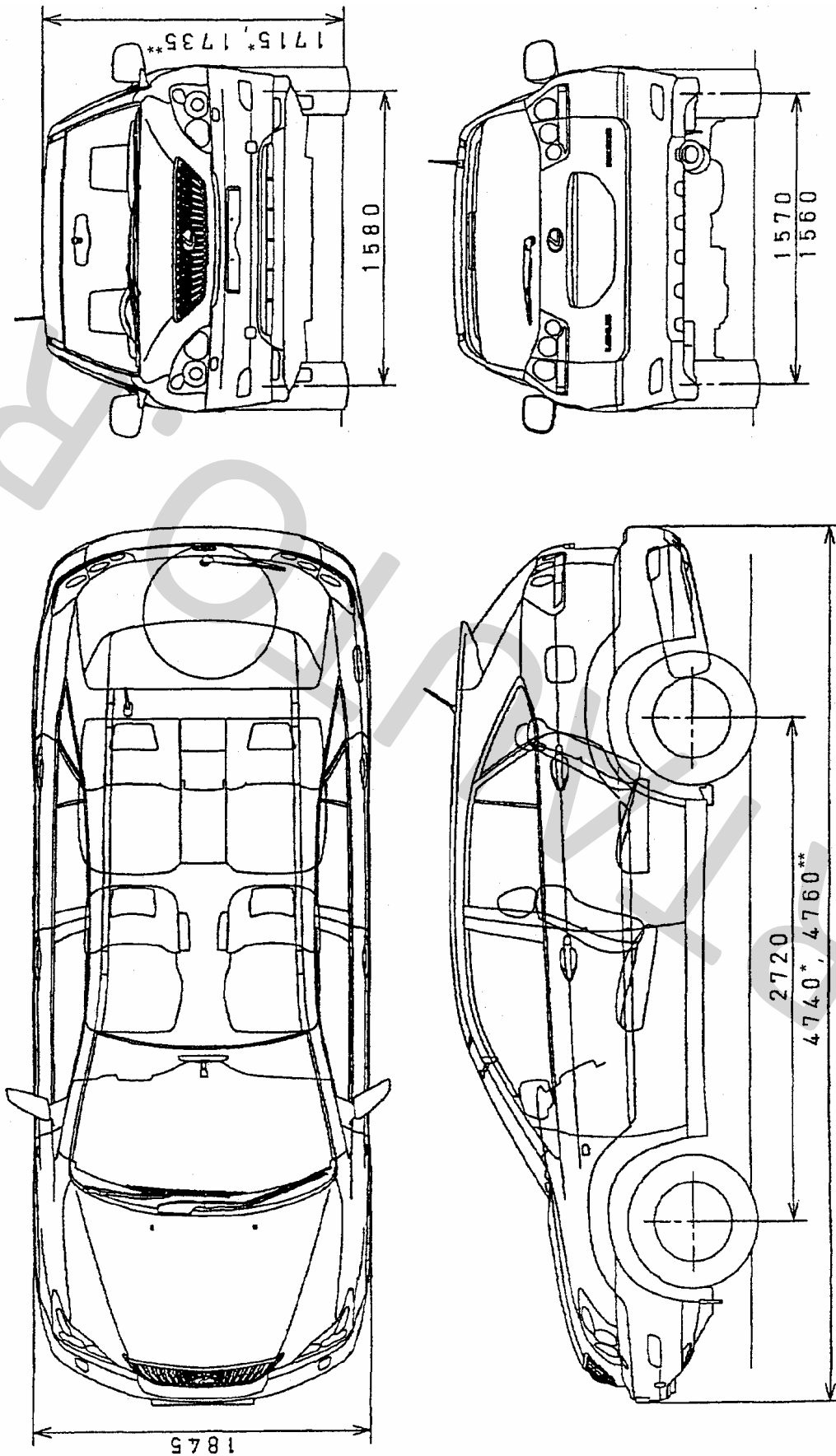
транспортного средства"

**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	H	?	3	1	U	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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



\* RX300/350

\*\* RX400h

LEXUS RX350, RX400h