

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.E06284P1

16 марта _____
2012

Марка транспортного средства	LEXUS	
Тип транспортного средства	AL1	HAL1
Модификации	GGL15L-AWTGKW	GYL15L-AWXGKW
Коммерческое название	LEXUS RX350	LEXUS RX450h
Категория транспортного средства	M₁	
Код ТН ВЭД	8703 24	
Код VIN	JTJB?11A?...	
Экологический класс	4	
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Тойота Мотор", 141031, Московская обл., Мытищинский р-н, МКАД, 84-км, ТПЗ "Алтуфьево", вл. 5, стр. 1, 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

Габаритные размеры, мм

РОСС JP.MT02.E06284P1

- длина	4770
- ширина	1885
- высота	1725
База, мм	2740
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1635

Для модификаций:	GGL15L-AWTGKW	GYL15L-AWXGKW
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2050...2160	2185...2280
Полная масса транспортного средства, кг	2545	2700
Распределение полной массы, кг:		
- на переднюю ось, кг	1300	1345
- на заднюю ось, кг	1245	1355
Допустимая полная масса прицепа		
- прицеп без тормозов, кг	750	
- прицеп с тормозами, кг	2000	
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 2GR-FE	Toyota, 2GR-FXE
	четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	
- рабочий объем, см ³	3456	3456
- степень сжатия	10.8	12.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	204 (6200)	183 (6000)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	346 (4700)	317 (4800)
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	Toyota, 3180
	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 13141	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futaba, 33115 или 33116	
Нейтрализаторы (марка, тип)	Toyota, X45, R31400, L31370	Toyota, UB2, R31410, L31380
Для модификаций:	GGL15L-AWTGKW	GYL15L-AWXGKW

РОСС JP.MT02.E06284P1

Трансмиссия	гидромеханическая	электромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	U660F	P313
	с автоматическим управлением	
- число передач	вперед – 6, назад - 1	бесступенчатая
- 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	цилиндрическая
- передаточное число	4.398	3.137

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 привод к тормозным механизмам задних колес |

РОСС JP.MT02.E06284P1

<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, HAL1

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 " 15 " мая 2009 г.

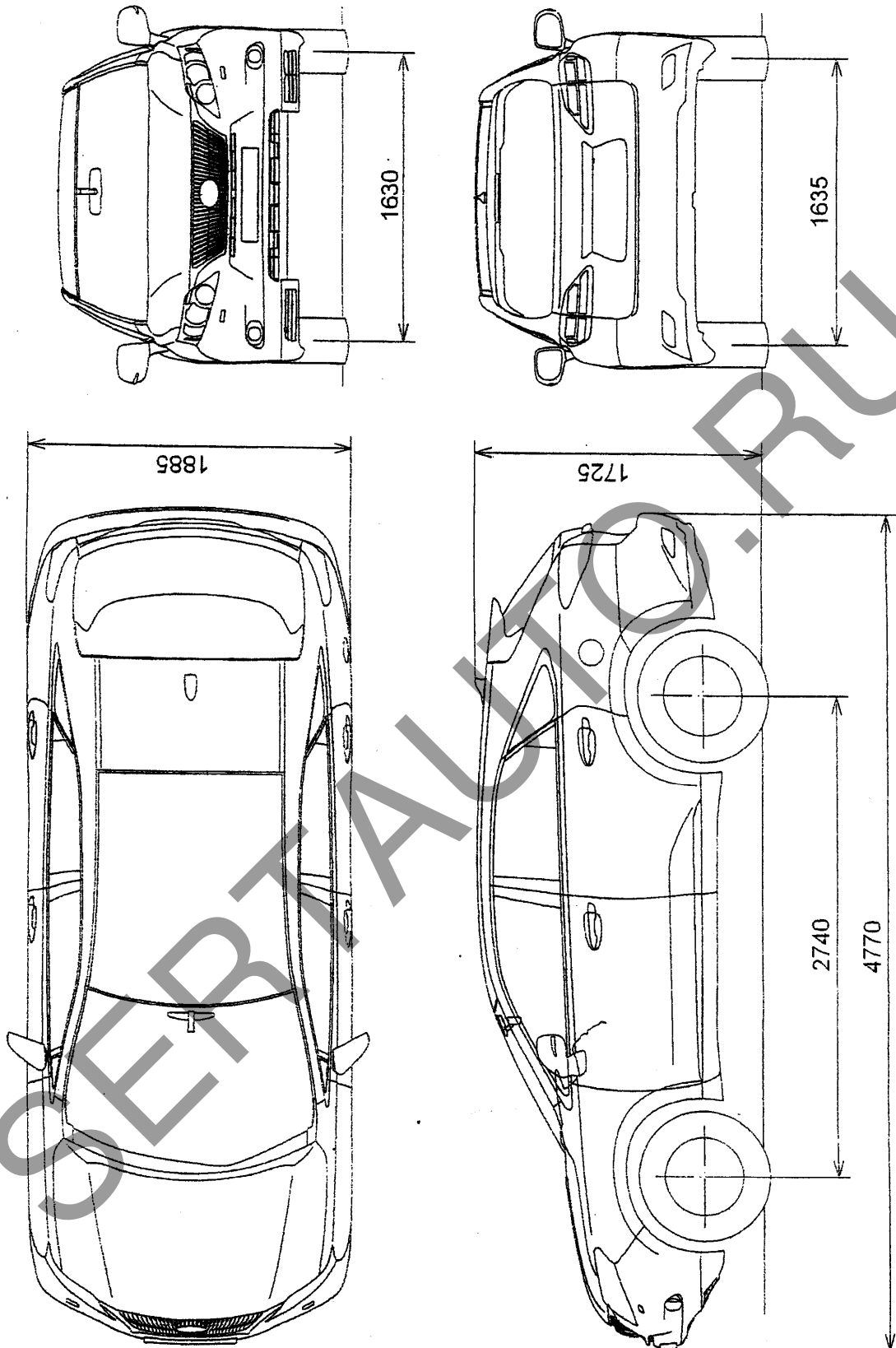
РОСС JP.MT02.E06284P1

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	?	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;
C – 2GR-FXE.
- поз. 6: Порядковый номер модели: **1**.
- поз. 7: Код комплектации: **1**.
- поз. 8: Код семейства: **A** – Lexus RX.
- поз. 9 - 17: Производственный номер транспортного средства



LEXUS RX350, RX340h