

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E04534

15 марта 7

Марка транспортного средства	LEXUS
Тип транспортного средства	XU3 - RX300 (MCU35L-AWAGKW), XU3 - RX350 (GSU35L-AWAGKW), HXU3 - RX400h (MHU38L-AWXGKW)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 23 (RX300), 8703 24 (RX350, RX400h)
Код VIN	JTJH?31U?...
Заявитель и его адрес	ООО "Тойота Мотор", 129090, Москва, ул. Щепкина, 4, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Toyota Motor Engineering & Manufacturing Europe SA/NV Avenue du Bourget 60, 1140 Bruxelles, Belgium
Сборочный завод и его адрес	Toyota Motor Kyushi Inc., Hirayama, Kamiariki, Miyata-cho, Kurate-Gun, 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.E04534

Для модификаций:	RX300	RX350	RX400h
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	1835 – 1915		2000 – 2040
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, кг			
- прицеп без тормозов		700	
- прицеп с тормозами		2000	
Двигатель (марка, тип)	Toyota		
	1MZ-FE	2GR-FE	3MZ-FE
	четырёхтактный, бензиновый		
	6, V-образное		
- количество и расположение цилиндров			
- рабочий объем, см ³	2995	3456	3311
- степень сжатия	10.5	10.8	10.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	150 (5600)	203 (6200)	155 (5600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	283 (4500)	342 (4700)	288 (4400)
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, 2018	Toyota, 3168	Toyota, 2022
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 90919-02234	Denso, 90919-02251	Diamond Electric, 90919-02246
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, SK20R11; NGK, IFR6A11	Denso, FK20HR11	Denso, SK20R11; NGK, IFR6A11

РОСС JP.MT02.E04534

Для модификаций:	RX300	RX350	RX400h
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и система нейтрализации отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Futaba, 12025	Futaba, 13125	Futaba, 12025
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futaba, 32011		
Нейтрализатор (марка, тип)	Toyota, X18, R20040, L20190	Toyota, X18, R31200, L31150	Toyota, U63, R20120, L20220
Трансмиссия	гидромеханическая		электромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	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		
Главная передача (марка, тип)	передняя - цилиндрическая, задняя - гипоидная		цилиндрическая
- передаточное число	3.478	3.291	3.137 (переднего моста) 6.859 (заднего моста)

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)

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

РОСС JP.MT02.E04534

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем и АБС; тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

<u>Шины</u>	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. RX300, RX350

Дополнительное 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 - RX300 (MCU35L-AWAGKW),
 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 " 15 " марта 2006 г.

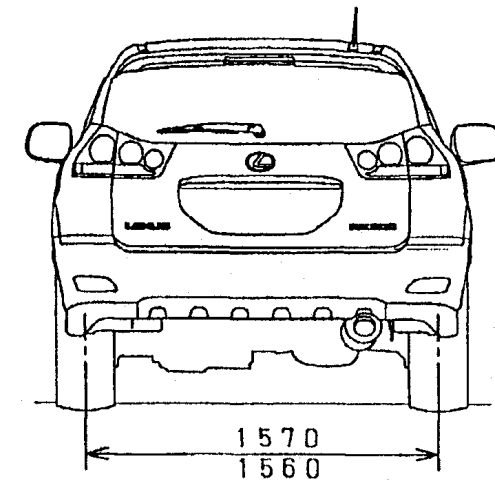
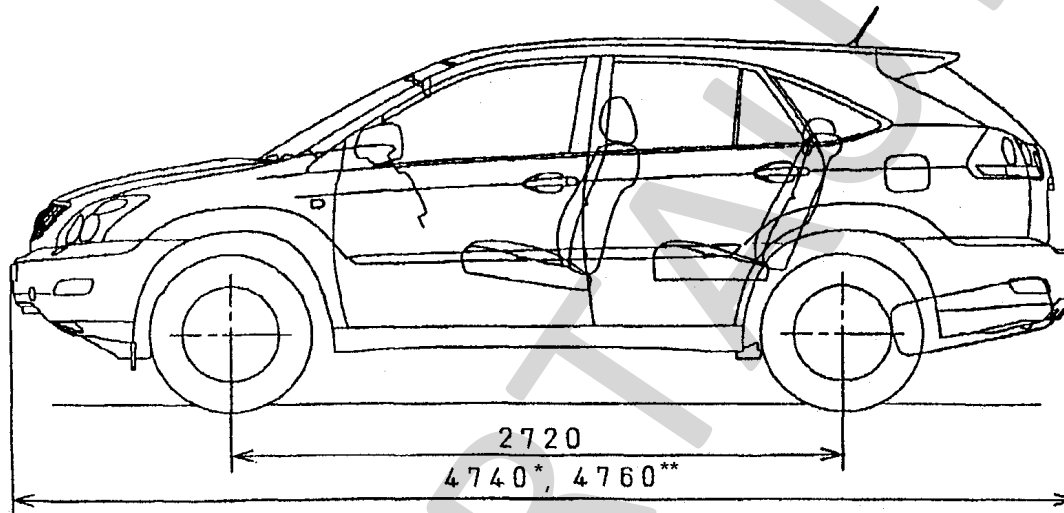
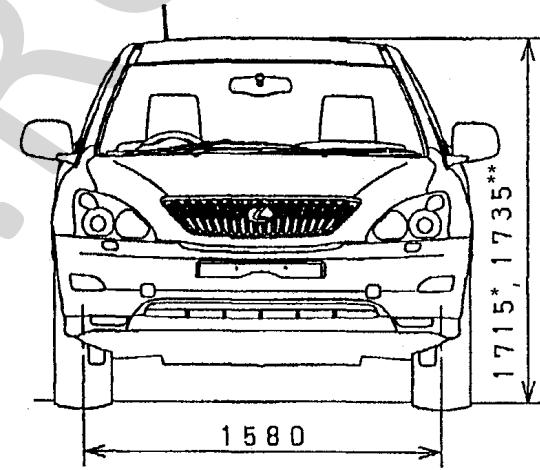
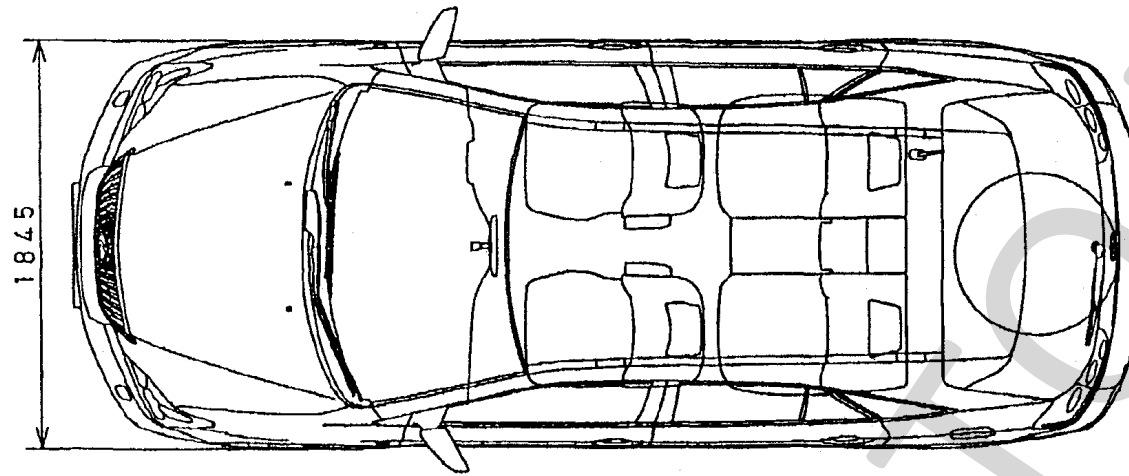
РОСС JP.MT02.E04534

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 сидением.
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:
F – 1MZ-FE;
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 RX300, RX350, RX400h