ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")

№ POCC RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

POCC JP.MT02.E03308

30 мая

2003

Марка транспортного средства **LEXUS**

Тип транспортного средства GS300 (JZS160L-BEAQFW)

GS430 (UZS161L-BEAQKW)

Категория транспортного средства $\mathbf{M_1}$

	для модификаций:	JZS160L	UZS161L
Код ТН ВЭД		8703 23	8703 24

Код VIN **JT153?SG...**

Заявитель и его адрес ООО "Тойота Мотор",

103009, Москва, Газетный пер., 17,

Российская Федерация

Изготовитель и его адрес Toyota Motor Europe Marketing & Engineering S.A.

Avenue du Bourget 60, 1140 Bruxelles,

Belgium

Сборочный завод Toyota Motor Corporation, Tahara Plant,

3-1, Midorigahama, Tahara-cho, Atsumi-gun, Aichi,

Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4×2 / задние

Схема компоновки транспортного классическая, расположение двигателя переднее,

средства продольное

Тип кузова / количество дверей	седан / 4						
Количество мест спереди / сзади	2/3						
Габаритные размеры, мм							
– длина	4805						
– ширина	1800						
– высота	1445						
База, мм	2800						
Колея передних / задних колес, мм	1535 / 1510						

1 11 7					
для модификаций:	JZS160L	UZS161L			
Масса снаряженного транспортного					
средства, кг	1665	1690			
Полная масса транспортного средства, кг:	2120	2145			
на переднюю ось	1015	1040			
на заднюю ось	1105	1105			
Допустимая масса прицепа, кг:					
прицеп без тормозов	75	50			
 прицеп с тормозами 	20	00			
Двигатель (марка, тип)	TOYOTA, 2JZ-GE	TOYOTA, 3UZ-FE			
	четырехтактный, бензиновый				
- количество и расположение цилиндров	6, рядное	8, V-образное			
- рабочий объем, см ³	2997	4293			
- степень сжатия	10.5	10.5			
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	163 (5800)	208 (5600)			
- максимальный крутящий момент,	298 (3800)	417 (3500)			
Нм (мин ⁻¹)					
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95				
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным				
	управлением				
Система впрыска (марка, тип)	Toyota, L-Jetronic				
Топливный насос (марка, тип)	Denso, 23221-46120				
Форсунки (марка, тип)	Denso, 23209-46090	Denso, 23250-50030			
Система зажигания	электронная, бесконтактная				
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, PK20TR11;	Denso, SK20R11;			
	NGK, BKR6EKPB11	NGK, IFR6A11			

для модификаций:	JZS160L	UZS161L				
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных, три дополнительных глушителя и каталитический нейтрализатор	два основных, два дополнительных глушителя и три каталитических нейтрализатора				
Основные глушители (марка, тип)	Sango, 150	014, 25009				
Дополнительные глушители (марка, тип)	Sango, 34628 (x 1), Sango, 54615 (x 2)	Sango, 54615 (x 2)				
Нейтрализаторы (марка, тип)	Toyota, 46040 Toyota, DA3 (x Toyota, GA4 (x					
<u>Трансмиссия</u>	гидромеханическая					
Коробка передач (марка, тип)	А650Е, с автоматическим управлением					
- число передач	5					
- передаточные числа I -	3.357					
II -	2.180					
III -	1.424					
IV -	1.000					
V -	0.753					
3.X	3.X 3.431					
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная					
- передаточное число	3.615	3.266				

Тормозные системы

– рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с гидравлическим усилителем и AБC; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	механический (тросовый) привод к специальным

Шины	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	225/55 R16	94	V
	225/45 7D 17	0.2	7

<u>Дополнительное оборудование</u> транспортного средства

кондиционер, стереомагнитола, подушки безопасности

барабанным тормозным механизмам задних колес

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства".

автомобиль легковой LEXUS GS300 (JZS160L-BEAQFW), GS430 (UZS161L-BEAQKW)

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

Руководитель органа по сертификации

***************************************	Б.В. Кисуленко	В.В. Шильдин
подпись	инициалы, фамилия	

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, на верхней поверхности правой опоры передней подвески.

- 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на перегородке, отделяющей моторный отсек от салона, посередине.
- 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	Т	1	5	3	?	S	G	?	0	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 3: Международный код изготовителя JT1 Toyota Motor Corporation (Япония).
- поз. 4 -5: Обозначение типа кузова транспортного средства:

53 - четырехдверный седан.

поз. 6: Обозначение серии двигателей:

J - серия JZ;

U - серия UZ.

- поз. 7: Обозначение модели: S Lexus GS 300/430.
- поз. 8: Код модели: G.
- поз. 9: Обозначение типа двигателя:

0 - 2JZ-GE;

1 - 3UZ-FE.

- поз. 10: Постоянный символ: 0.
- поз. 11 17: Производственный номер транспортного средства.

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС ЈР.МТ02.Е03308

