

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E03568

19 мая _____
2004

Марка транспортного средства

LEXUS

Тип транспортного средства

**GS300 (JZS160L-BEAQFW)
GS430 (UZS161L-BEAQKW)**

Категория транспортного средства

M₁

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 средства

классическая, расположение двигателя переднее,
продольное

POCC JP.MT02.E03568

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

для модификаций:	JZS160L	UZS161L
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1665	1690
Полная масса транспортного средства, кг	2120	2145
Максимальная допустимая масса		
– на переднюю ось, кг		1055
– на заднюю ось, кг		1200
Допустимая масса прицепа, кг:		
– прицеп без тормозов		750
– прицеп с тормозами		2000
Двигатель (марка, тип)	TOYOTA, 2JZ-GE	TOYOTA, 3UZ-FE
	четырёхтактный, 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, Нм (мин ⁻¹)	298 (3800)	417 (3500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система впрыска (марка, тип)	Toyota, L-Jetronic	
Форсунки (марка, тип)	Denso, 23209-46090	Denso, 23250-50030
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, PK20TR11; NGK, BKR6EKPВ11	Denso, SK20R11; NGK, IFR6A11

для модификаций:	JZS160L	UZS161L
------------------	---------	---------

РОСС JP.MT02.E03568

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, 15014, 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 2), Toyota, GA4 (x 1)
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	A650E, 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 -	3.431
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число	3.615	3.266
Подвеска		
- передняя	независимая, пружинная, на поперечных рычагах, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	независимая, пружинная, рычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (марка, тип)	Toyota Koki, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа "шестерня - рейка"	

РОСС JP.MT02.E03568

Тормозные системы

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

<u>Шины</u>	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	225/55 R16	94	V
	235/45 ZR17	93	Z

Дополнительное оборудование транспортного средства

кондиционер (хладагент R134a), аудиосистема, подушки безопасности

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 одном листе приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации Зам.

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

А.Г. Пасько

РОСС JP.MT02.E03568

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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	T	1	5	3	?	S	G	?	0	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: "JT1" - WMI (международный код изготовителя) - 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: "S" - обозначение модели - Lexus GS 300/430.

поз. 8: "G" - код модели.

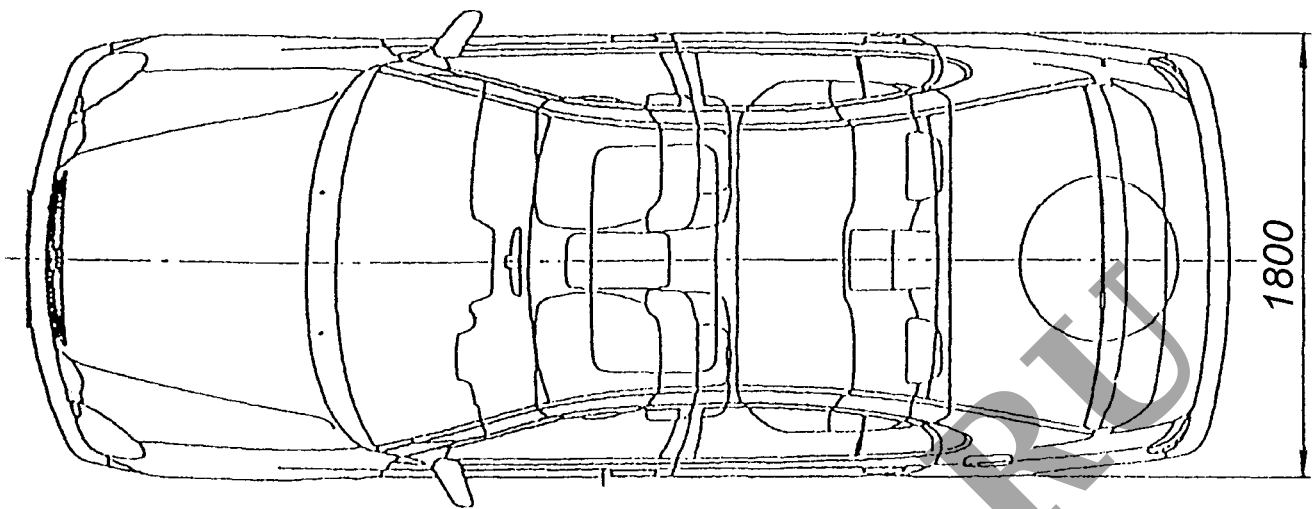
поз. 9: Обозначение типа двигателя:

"0" - 2JZ-GE;

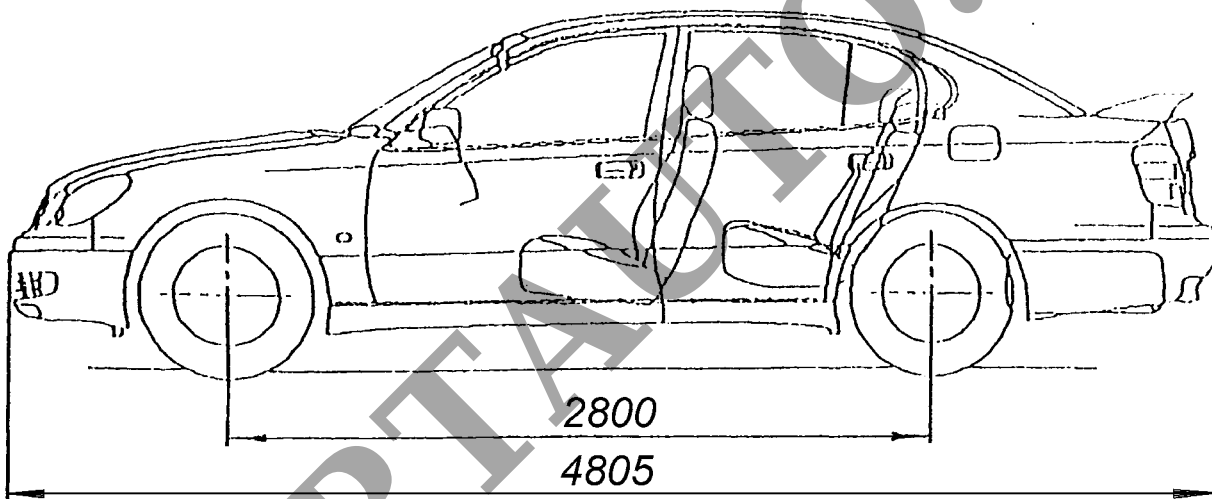
"1" - 3UZ-FE.

поз. 10: "0" - постоянный символ.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



1445



LEXUS GS300/430