

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.E04214P1

22 апреля 8

Марка транспортного средства **LEXUS**
Тип транспортного средства **S19 - GS300 (GRS190L-BETQHW),
GS430 (UZS190L-BETQKW),
HS19(a) - GS450h (GWS191L-BEXQHW)**

Категория транспортного средства **M₁**

Для модификаций:	GS300	GS430, GS450h
Код ТН ВЭД	8703 23	8703 24

Код VIN **JTHB?96S?...**

Экологический класс **4**

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, B-1140 Bruxelles,
Belgium**

Сборочный завод **Toyota Motor Corporation, Tahara Plant,
3-1, Midorigahama, Tahara-city, Aichi,
Japan**

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса

4 × 2 / задние

Схема компоновки транспортного средства

классическая, расположение двигателя переднее, продольное

РОСС JP.MT02.E04214P1

Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4825
– ширина	1820
– высота	1430
База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1535 / 1545

Для модификаций:	GS300	GS430	GS450h
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1620 - 1660	1695 - 1735	1865 - 1930
Полная масса транспортного средства, кг	2125	2160	2355
Масса, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг	1005	1045	1065
– на заднюю ось, кг	1120	1115	1290
Допустимая масса прицепа, кг:			
– прицеп без тормозов		750	
– прицеп с тормозами		2000	
Двигатель (марка, тип)	TOYOTA		
	3GR-FSE	3UZ-FE	2GR-FSE
	четырёхтактный, бензиновый		
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	2995	4293	3456
- степень сжатия	11.5	10.5	11.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	183 (6200)	208 (5600)	218 (6400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	310 (3500)	417 (3500)	368 (4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Toyota, L-Jetronic		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 3155	Toyota, 5029	Toyota, 3155
Система зажигания	с сухим бумажным элементом		
	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso		
	90919-02250	90919-02249	90919-02250
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, FK20HBR11; NGK, ILFR6D11T	Denso, SK20R11; NGK, IFR6A11	Denso, FK20HBR11; NGK, ILFR6D11T

РОСС JP.MT02.E04214P1

Для модификаций:	GS300	GS430	GS450h
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Основные глушители (марка, тип)	Sango		
	13115 и 23101		13124 и 23108
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Sango, 53101		
Нейтрализаторы (марка, тип)	Toyota		
	GE5 (x 2) и L31030	GA4 (x 2) и DA2	GG4 (x 2) и R31140
Трансмиссия	гидромеханическая		электро-механическая
Коробка передач (марка, тип)	A960E	A761E	L110
	с автоматическим управлением		
- число передач	вперед – 6, назад – 1		бесступенчатая
- передаточные числа			
	I - 3.538	3.296	
	II - 2.060	1.958	
	III - 1.404	1.348	
	IV - 1.000	1.000	—
	V - 0.713	0.725	
	VI - 0.582	0.582	
	3.X. - 3.168	2.951	
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная		
- передаточное число	3.727	3.615	3.266

Подвеска

– передняя

независимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (по заказу – электронное управление амортизаторами)

– задняя

независимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости (по заказу – электронное управление амортизаторами)

Рулевое управление (марка, тип)

Toyota, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”; рулевой привод с электроусилителем

РОСС JP.MT02.E04214P1

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

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	225/50 R17	94	W
	—	245/40 R18	93	Y, Z

Дополнительное оборудование транспортного средства

климат-контроль (хладагент R134a), круиз-контроль, регулировка положения рулевой колонки с электроприводом, датчик дождя, датчик автоматического включения наружного освещения, шторка заднего стекла с электроприводом, электропривод передних и задних сидений, обогрев сидений, зеркала заднего вида с автоматическим затемнением, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, аудиосистема

**LEXUS S19 - GS300 (GRS190L-BETQHW), GS430 (UZS190L-BETQKW),
HS19(a) - GS450h (GWS191L-BEXQHW)**

тва приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 04 " мая 2006 г.

РОСС JP.MT02.E04214P1

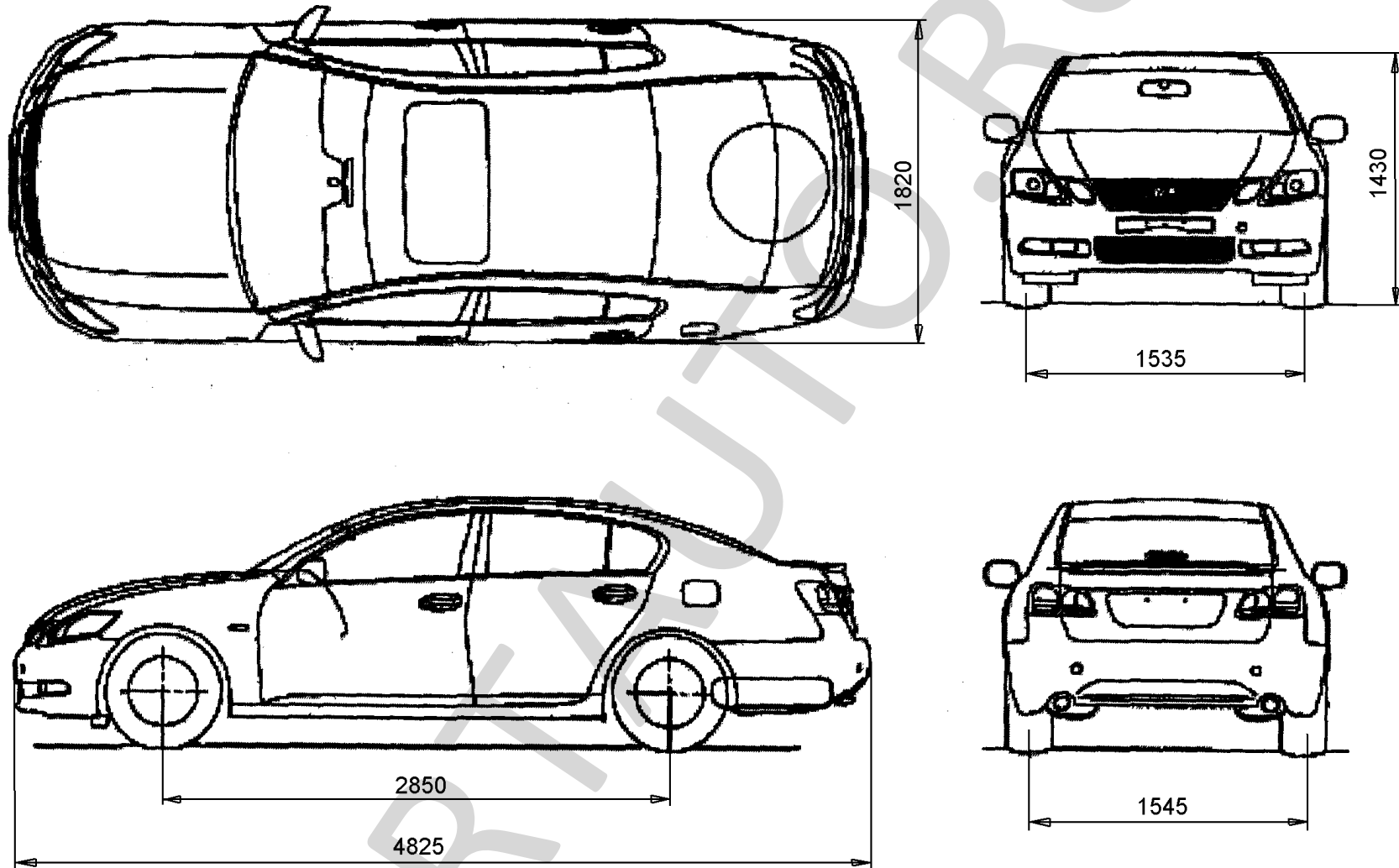
Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

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:
На центральной стойке, в проеме левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней поперечине моторного отсева, в центре.
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	H	B	?	9	6	S	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI): JTH - Toyota Motor Corporation (Япония).
- поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:
B - четырехдверный седан.
- поз. 5: Обозначение серии двигателей:
H - серия 3GR;
N - серия 3UZ;
C - серия 2GR + электродвигатель.
- поз. 6: Обозначение модели: 9.
- поз. 7: Обозначение системы безопасности: 6 – подушки безопасности для водителя и пассажира.
- поз. 8: Код семейства: S – GS300/GS430/GS450h.
- поз. 9 - 17: Производственный номер транспортного средства.



LEXUS GS300/GS430/GS450h