

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.E04214

22 апреля —
2008

Марка транспортного средства	LEXUS	
Тип транспортного средства	S19 - GS300 (GRS190L-BETQHW), GS430 (UZS190L-BETQKW)	
Категория транспортного средства	M₁	
	Для модификаций:	
	GS300	GS430
Код ТН ВЭД	8703 23	8703 24
Код VIN	JTHB?96S?????????	
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.E04214

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
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1620 - 1660	1695 - 1735
Полная масса транспортного средства, кг	2125	2160
Масса, приходящаяся:		
– на переднюю ось, кг	1005	1045
– на заднюю ось, кг	1120	1115
Допустимая масса прицепа, кг:		
– прицеп без тормозов		750
– прицеп с тормозами		2000
Двигатель (марка, тип)	TOYOTA, 3GR-FSE	TOYOTA, 3UZ-FE
	четырёхтактный, бензиновый	
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	2995	4293
- степень сжатия	11.5	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	183 (6200)	208 (5600)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	310 (3500)	417 (3500)
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
	с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 90919-02250	Denso, 90919-02249
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, FK20HBR11; NGK, ILFR6D11T	Denso, SK20R11; NGK, IFR6A11

РОСС JP.MT02.E04214

Для модификаций:	GS300	GS430
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов	
Основные глушители (марка, тип)	Sango, 13115 и 23101	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Sango, 53101	
Нейтрализаторы (марка, тип)	Toyota, GE5 (x 2) и L31030	Toyota, GA4 (x 2) и DA2
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	A960E	A761E
- число передач	с автоматическим управлением	
- передаточные числа	вперед – 6, назад – 1	
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
З.Х. -	3.168	2.951
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число	3.727	3.615

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.E04214

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)

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**
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с " 22 " апреля 2005 г.

РОСС JP.MT02.E04214

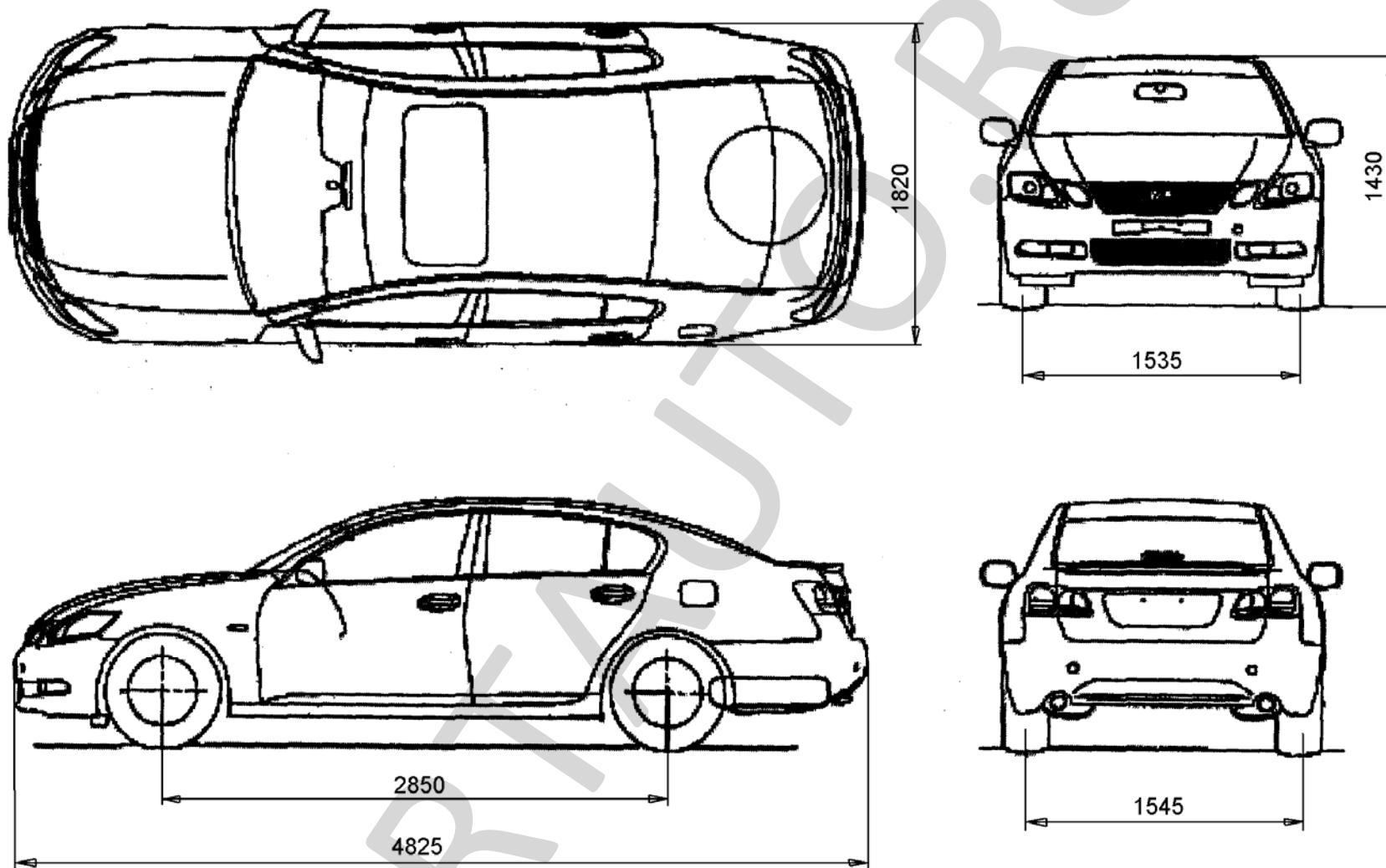
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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 отсека, 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:
G - серия 3GR;
N - серия 3UZ.
- поз. 6: Обозначение модели: 9.
- поз. 7: Обозначение системы безопасности: 6 – подушки безопасности для водителя и пассажира.
- поз. 8: Код семейства: S – GS300/GS430.
- поз. 9 - 17: Производственный номер транспортного средства.



LEXUS GS300/GS430