

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E04214П1

23 апреля —
2011

Марка транспортного средства

LEXUS

Тип транспортного средства

S19(a)

HS19(a)

Модификации

**GRS190L-
BETQHW**

**URS190L-
BEZQHW**

**GWS191L-
BEXQHW**

Коммерческое наименование

GS 300

GS460

GS450h

Категория транспортного средства

M₁

Код ТН ВЭД

8703 23

8703 24

Код VIN

JTH??96S?...

Экологический класс

4

Заявитель и его адрес

**ООО "Тойота Мотор",
129090, Москва, ул. Щепкина, 4, Российская Федерация**

Изготовитель и его адрес

**Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue du Bourget 60,
B-1140 Brussels, 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.E04214П1

Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4850
– ширина	1820
– высота	1430
База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1545

Для модификаций:	GS300	GS450h	GS460
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1695...1735	1940...2005	1810...1875
Полная масса транспортного средства, кг	2125	2355	2160
Масса, приходящаяся:			
– на переднюю ось, кг	1005	1065	1045
– на заднюю ось, кг	1120	1290	1115
Допустимая масса прицепа, кг:			
– прицеп без тормозов		750	
– прицеп с тормозами		2000	
Двигатель (марка, тип)	TOYOTA		
	3GR-FSE	2GR-FSE	1UR-FSE
	четырёхтактный, бензиновый		
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	6, V-образное	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	2995	3456	4608
- степень сжатия	11.5	11.8	11.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	183 (6200)	218 (6400)	255 (6400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	310 (3500)	368 (4800)	460 (4100)
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, 3155	Toyota, 3820
	с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso		
	90919-02250	90919-02250	90919-02254

Для модификаций:	GS300	GS450h	GS460
------------------	-------	--------	-------

РОСС JP.MT02.E04214П1

Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, FK20HBR11; NGK, ILFR6D11T	Denso, FK20HBR11; NGK, ILFR6D11T	Denso, FK20HBR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; система нейтрализации отработавших газов		
Основные глушители (марка, тип)	Sango		
	13115 и 23101	13124 и 23108	13124 и 23108
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Sango, 53103		
Нейтрализаторы (марка, тип)	Toyota		
	GE5 (x2), 31280 (x2)	GG4 (x2), 31141 (x2)	PA1 (x2), 38030 (x2)
Трансмиссия	гидромеханическая	электромеханическая	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	A960E	L110	AA80E
	с автоматическим управлением		
- число передач	вперед – 6, назад – 1	бесступенчатая	вперед – 8, назад – 1
- передаточные числа	I - 3.538 II - 2.060 III - 1.404 IV - 1.000 V - 0.713 VI - 0.582 VII - — VIII - — 3.X - 3.168	—	4.596 2.724 1.863 1.464 1.231 1.000 0.824 0.685 2.176
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная		
- передаточное число	3.727	3.266	2.937

Подвеска

— передняя

независимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами с электронным управлением и стабилизатором поперечной устойчивости

— задняя

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

РОСС JP.MT02.E04214П1

Рулевое управление (марка, тип)Toyota, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”;
рулевой привод с электроусилителем**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

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(a), HS19(a) (перечень модификаций см. стр. 1)

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 23 " апреля 2008 г.

РОСС JP.MT02.E04214П1

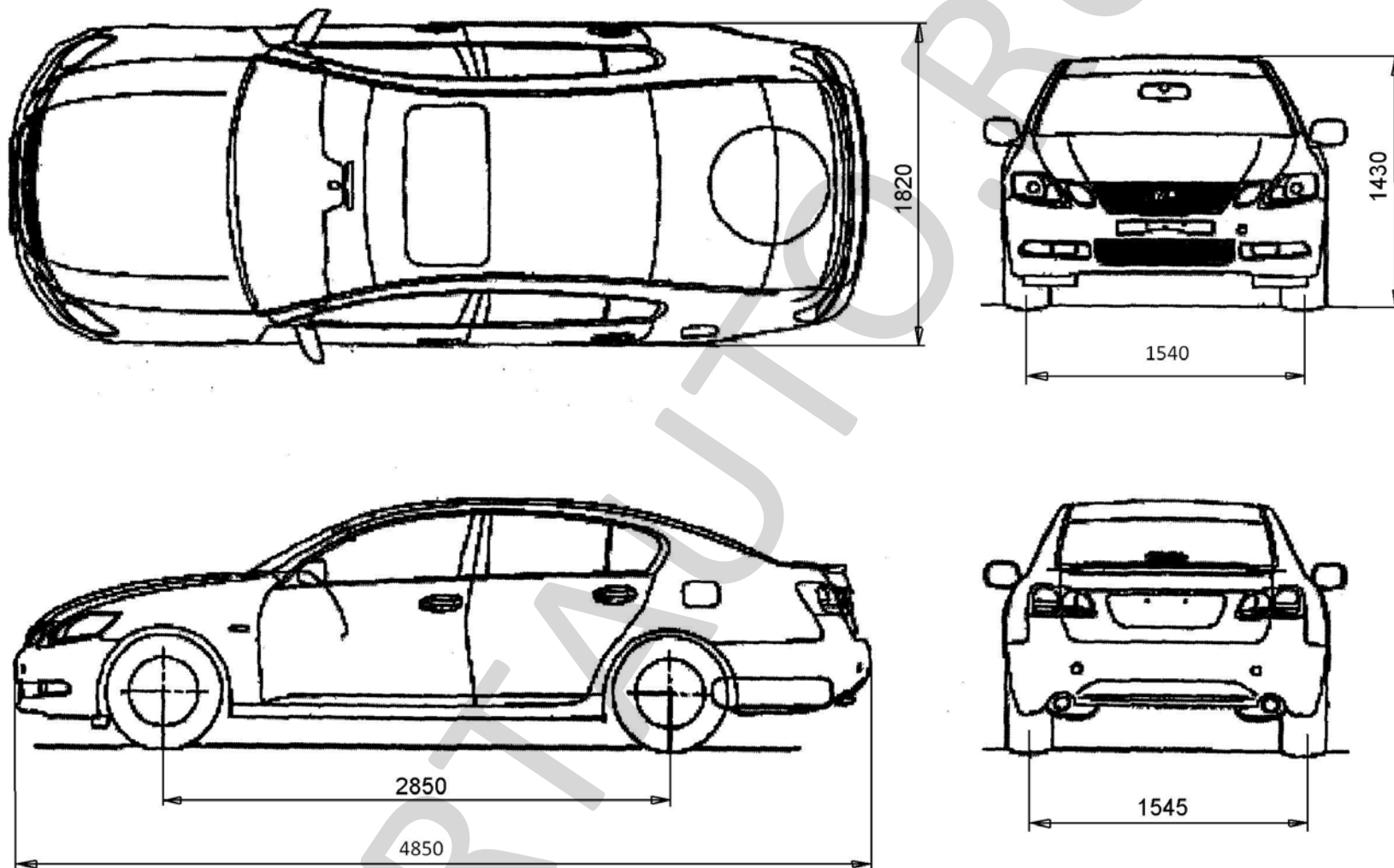
Приложение № 2 к "одобрению типа
транспортного средства"

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	?	?	9	6	S	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI): JTH - Toyota Motor Corporation (Япония).
- поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:
В - четырехдверный седан
- поз. 5: Обозначение серии двигателей:
H - серия 3GR-FSE;
C - серия 2GR-FSE + электродвигатель;
L - серия 1UR-FSE.
- поз. 6: Обозначение модели: 9.
- поз. 7: Обозначение системы безопасности: 6 – подушки безопасности для водителя и пассажира.
- поз. 8: Код семейства: S – GS300/GS450h/GS460.
- поз. 9 - 17: Производственный номер транспортного средства.



LEXUS GS300/GS450h/GS460