

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E04214П1Р1

23 апреля —
2011

Марка транспортного средства

LEXUS

Тип транспортного средства

S19(a)

HS19(a)

Модификации

**GRS190L-
BETQHW**

**GRS196L-
BETQHW**

**URS190L-
BEZQHW**

**GWS191L-
BEXQHW**

Коммерческое наименование

GS 300

GS 350

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", 141031, Московская обл.,
Мытищинский р-н, МКАД, 84-км, ТПЗ "Алтуфьево",
вл. 5, стр. 1, 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 или 4 × 4 / все (для мод. GRS196L-...)

Схема компоновки транспортного средства

расположение двигателя переднее, продольное

РОСС JP.MT02.E04214П1Р1

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:	GRS190L-...	URS190L-...	GWS191L-...	GRS196L-...
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1695...1735	1810...1875	1865...1930	1830...1870
Полная масса транспортного средства, кг	2125	2160	2355	2230
Масса, приходящаяся:				
– на переднюю ось, кг	1005	1045	1065	1045
– на заднюю ось, кг	1120	1115	1290	1185
Допустимая масса прицепа, кг:				буксировка
– прицеп без тормозов		750		прицепа не
– прицеп с тормозами		2000		предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	TOYOTA			
	3GR-FSE	1UR-FSE	2GR-FSE	
	четырёхтактный, бензиновый			
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное	6, V-образное	
- рабочий объем, см ³	2995	4608	3456	
- степень сжатия	11.5	11.8	11.8	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	183 (6200)	255 (6400)	218 (6400)	226 (6400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	310 (3500)	460 (4100)	368 (4800)	372 (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, 3820	Toyota, 3155	Toyota, 5029
	с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso			
	90919-02250	90919-02254	90919-02250	90919-02250, 90919-02256

РОСС JP.MT02.E04214П1P1

Для модификаций:	GRS190L-...	URS190L-...	GWS191L-...	GRS196L-...
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, FK20HBR11; NGK, ILFR6D11T	Denso, FK20HBR11	Denso, FK20HBR11;	Denso, FK20HBR11; NGK, ILFR6D11T
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	13139 и 23114
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Sango, 53103			
Нейтрализаторы (марка, тип)	Toyota			
	GE5 (x 2), R31460 L31280	PA1 (x 2), 38030 (x 2)	GG4 (x 2), R31141 L31141	GR1 (x 2), R31680 L31680
Трансмиссия	гидромеханическая		электроме- ханическая	гидромеха- ническая
Коробка передач (марка, тип)	A960E	AA80E	L110	A760H
	с автоматическим управлением			
- число передач	вперед – 6, назад – 1	вперед – 8, назад – 1	бесступен- чатая	вперед – 6, 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	—	3.520 2.042 1.400 1.000 0.716 0.586 — — 3.224
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная			
- передаточное число	3.727	2.937	3.266	3.769

Подвеска

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

РОСС JP.MT02.E04214П1P1

Рулевое управление (марка, тип)JTEKT, 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

Шины

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)

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

Б.В. Кисуленко**С.В. Пугачев**

Действует с " 31 " августа 2009 г.

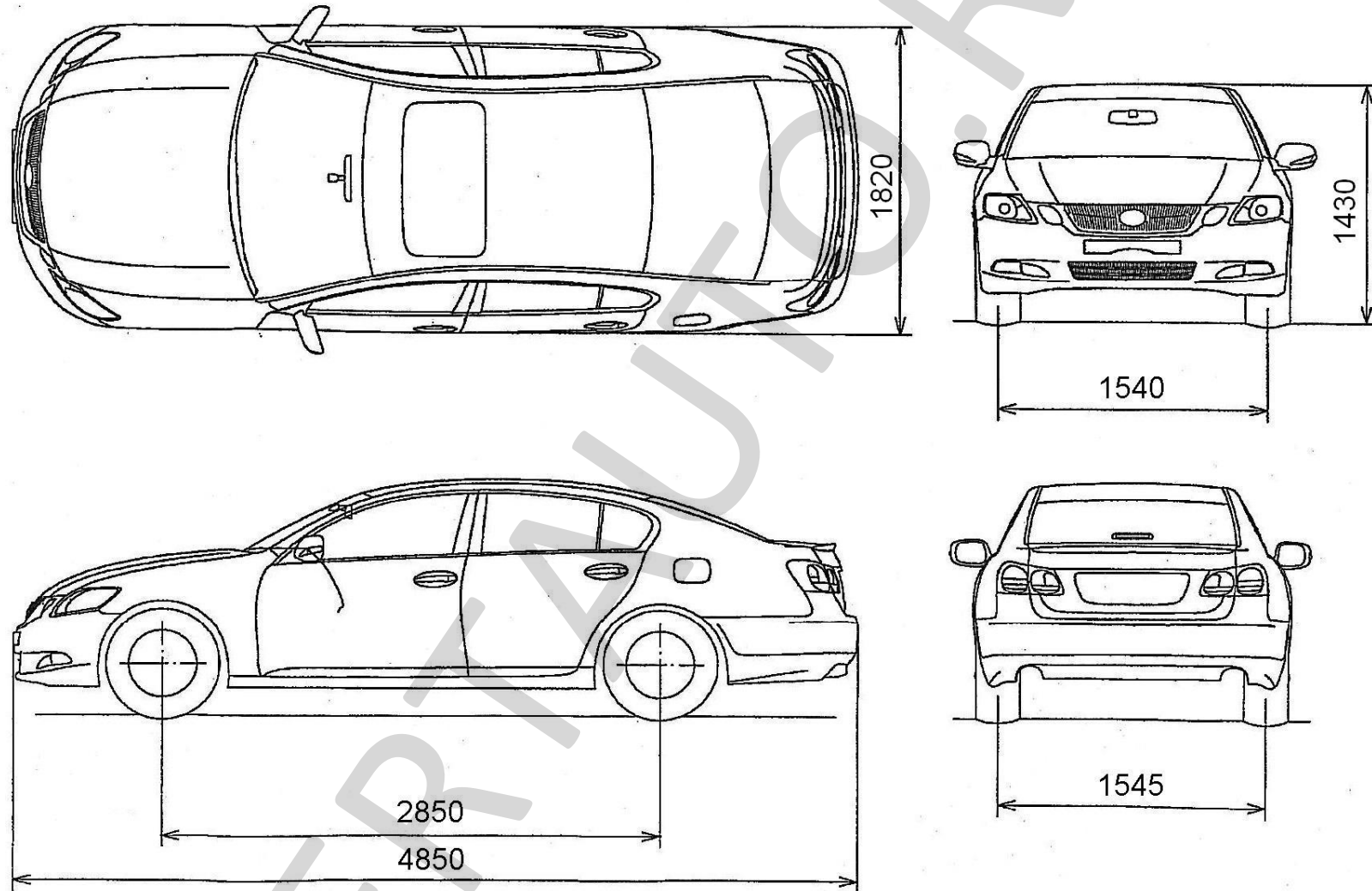
РОСС JP.MT02.E04214П1P1

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 и привода транспортного средства:
В - четырехдверный седан, привод на задние колеса;
С - четырехдверный седан, привод на все колеса.
- поз. 5: Обозначение серии двигателей:
Н - серия 3GR- FSE;
С - серия 2GR- FSE + электродвигатель;
Е - серия 2GR- FSE;
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/GS350/GS450h/GS460.
- поз. 9 - 17: Производственный номер транспортного средства.



LEXUS GS300/GS350/GS450h/GS460