

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.E04909П1

21 ноября 2012

Марка транспортного средства	LEXUS
Тип транспортного средства	F4(a) - LS460 (USF40L-AEZGHW, USF41L-AEZGHW)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JTH?L46F?...
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 и его адрес	Toyota Motor Corporation, Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-city, Aichi, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая, расположение двигателя - переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	седан / 4

РОСС JP.MT02.E04909П1

Для модификаций:	USF40L	USF41L
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 2
Габаритные размеры, мм		
- длина	5030	5150
- ширина		1875
- высота		1465
База, мм	2970	3090

Колея передних / задних колес, мм 1610 - 1615 / 1615 - 1620

Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг 1945 - 2055

Полная масса транспортного средства, кг 2495

Масса, приходящаяся

- на переднюю ось, кг 1150

- на заднюю ось, кг 1345

Допустимая полная масса прицепа, кг

- прицеп без тормозов 750

- прицеп с тормозами 2000

Двигатель (марка, тип)

TOYOTA, 1UR-FSE, четырехтактный, бензиновый

- количество и расположение цилиндров 8, V-образное

- рабочий объем, см³ 4608

- степень сжатия 11.8

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) 280 (6400)

- максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹) 493 (4100)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 95

Система питания

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система впрыска (марка, тип)

DENSO, L-Jetronic

Блок управления (марка, тип)

DENSO, 89661-50A20

Воздушный фильтр (марка, тип)

Toyota, 3801, 3813

Система зажигания

электронная, бесконтактная

Катушка зажигания (марка, тип)

DENSO, 90919-02250

Свечи зажигания (марка, тип)

DENSO, FK20HBR11

POCC JP.MT02.E04909П1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	четыре глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	FUTABA, 13824, 23801
Дополнительный глушитель (марка, тип)	FUTABA, 33809 x 2
Нейтрализаторы (марка, тип)	Toyota, 38020 x 2 и X25 x 2
<u>Трансмиссия</u>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Toyota, AA80E, с автоматическим управлением
- число передач	вперед – 8, назад – 1
- передаточные числа	
I -	4.596
II -	2.724
III -	1.863
IV -	1.464
V -	1.231
VI -	1.000
VII -	0.824
VIII -	0.685
3.X.	3.168
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число	2.937
<u>Подвеска</u>	
- передняя	независимая, пневматическая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, пневматическая, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	Toyota, рулевой механизм “шестерня - рейка”, рулевой привод с электроусилителем
<u>Тормозные системы</u>	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с усилителем и ABS; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная	каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС JP.MT02.E04909П1

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	Dunlop,	235/50 R18	97	W
	Bridgestone	245/45 R19	99	Y

Дополнительное оборудование транспортного средства

климат-контроль (хладагент R134a), круиз-контроль, рулевая колонка с электрической регулировкой, датчик дождя, датчик автоматического включения наружного освещения, шторка заднего стекла с электрическим управлением, электропривод передних и задних сидений, зеркала заднего вида с автоматическим затемнением, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности для задних пассажиров

LEXUS F4(a) - LS460 (USF40L-AEZGHW, USF41L-AEZGHW)

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 " 21 " ноября 2009 г.

РОСС JP.MT02.E04909P1

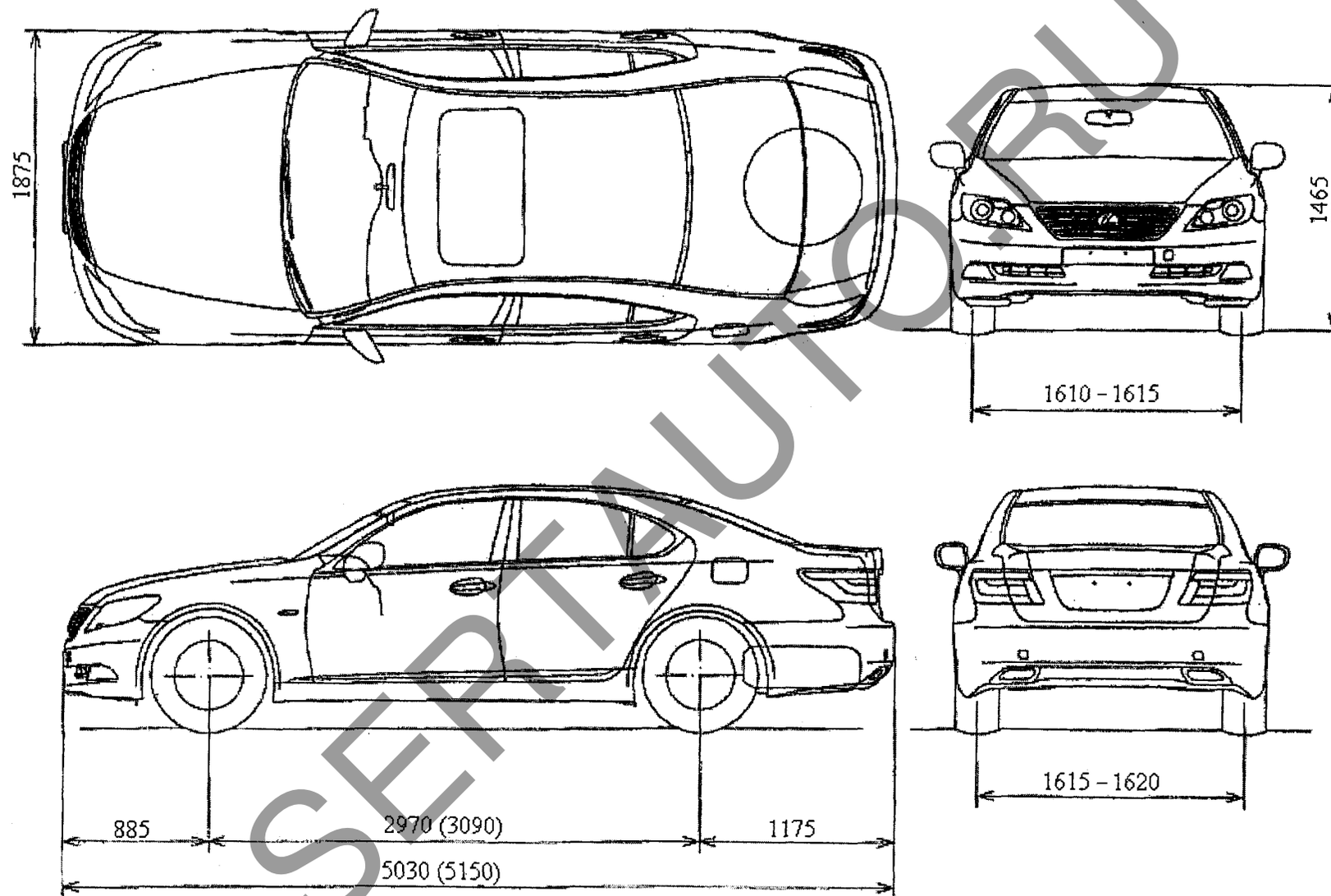
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В проеме левой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
3.1. На табличке изготовителя.
3.2. В подкапотном пространстве на поперечине моторного отсека, в центральной части.
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	?	L	4	6	F	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя: JH – Toyota Motor Corporation, Japan.
- поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:
В - 4-дверный седан, 2WD, стандартная база;
G- 4-дверный седан, 2WD, увеличенная база
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
L - серия 1UR-FSE
- поз. 6: Обозначение модели: 4.
- поз. 7: Обозначение системы безопасности:
6- фронтальные, боковые, коленные подушки безопасности, шторки безопасности.
- поз 8: Код семейства:
F - LS460.
- поз. 9 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Lexus LS460