

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.E04909P2

20 ноября 9

Марка транспортного средства	LEXUS	
Тип транспортного средства	F4(a)	HF4(a)
Модификации	USF40L-AEZGHW, USF41L-AEZGHW, USF45L-AEZGHW, USF46L-AEZGHW	UVF46L-AEXGHW
Коммерческое наименование	LEXUS LS460	LEXUS LS600h
Категория транспортного средства	M1	
Код ТН ВЭД	8703 24	
Код VIN	JTH??46F?...	
Экологический класс	4	
Заявитель, представитель изготовителя 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 и его адрес	Toyota Motor Corporation, Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-city, Aichi, Japan	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций:	USF40L, USF41L	UVF46L, USF45L, USF46L
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	классическая	полноприводная
	расположение двигателя - переднее, продольное	
Тип кузова / количество дверей	седан / 4	

POCC JP.MT02.E04909P2

Для модификаций:	USF40L, USF45L	USF41L, USF46L	UVF46L
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 2		
Габаритные размеры, мм			
- длина	5030	5150	5150
- ширина	1875		
- высота	1465	1465	1480
База, мм	2970	3090	3090
Колея передних / задних колес, мм	1610...1615 / 1615...1620		1610 / 1610
Для модификаций:	USF40L, USF41L	USF45L, USF46L	UVF46L
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	2020...2170	2160...2335	2395...2505
Полная масса транспортного средства, кг	2455...2495	2625...2660	2730...2750
Масса, приходящаяся			
- на переднюю ось, кг	1145...1155	1270...1280	1330...1340
- на заднюю ось, кг	1310...1345	1345...1380	1390...1420
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 1UR-FSE		Toyota, 2UR-FSE
	четырёхтактный, бензиновый		
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное		
- рабочий объем, см ³	4608		4969
- степень сжатия	11.8		11.8
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	280 (6400)	270 (6400)	290 (6400)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	493 (4100)	469 (4100)	520 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Система впрыска (марка, тип)	Denso, L-Jetronic		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 3801, 3813, с сухим бумажным элементом		
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, 90919-02250		
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, FK20HBR11		

РОСС JP.MT02.E04909P2

Для модификаций:	USF40L, USF41L	USF45L, USF46L	UVF46L
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)	Toyota, 38050 (x 2) и PA1 (x 2)	
Трансмиссия	гидромеханическая		электромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	AA80E	AA80F	L110F (CVT)
	автоматическая		
- число передач	вперед – 8, назад – 1		бесступенчатая
- 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		
З.Х.	3.168		
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная		
- передаточное число	2.937	3.133	3.357

Подвеска

- передняя независимая, пневматическая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пневматическая, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

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

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с усилителем и АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС JP.MT02.E04909P2

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
для мод. USF40L, USF41L, USF45L , USF46L	Dunlop, Bridgestone	235/50 R18	97	W
		245/45 R19	98	Y
для мод. UVF46L		245/45 R19	102	Y

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), HF4(a)

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 " 14 " октября 2008 г.

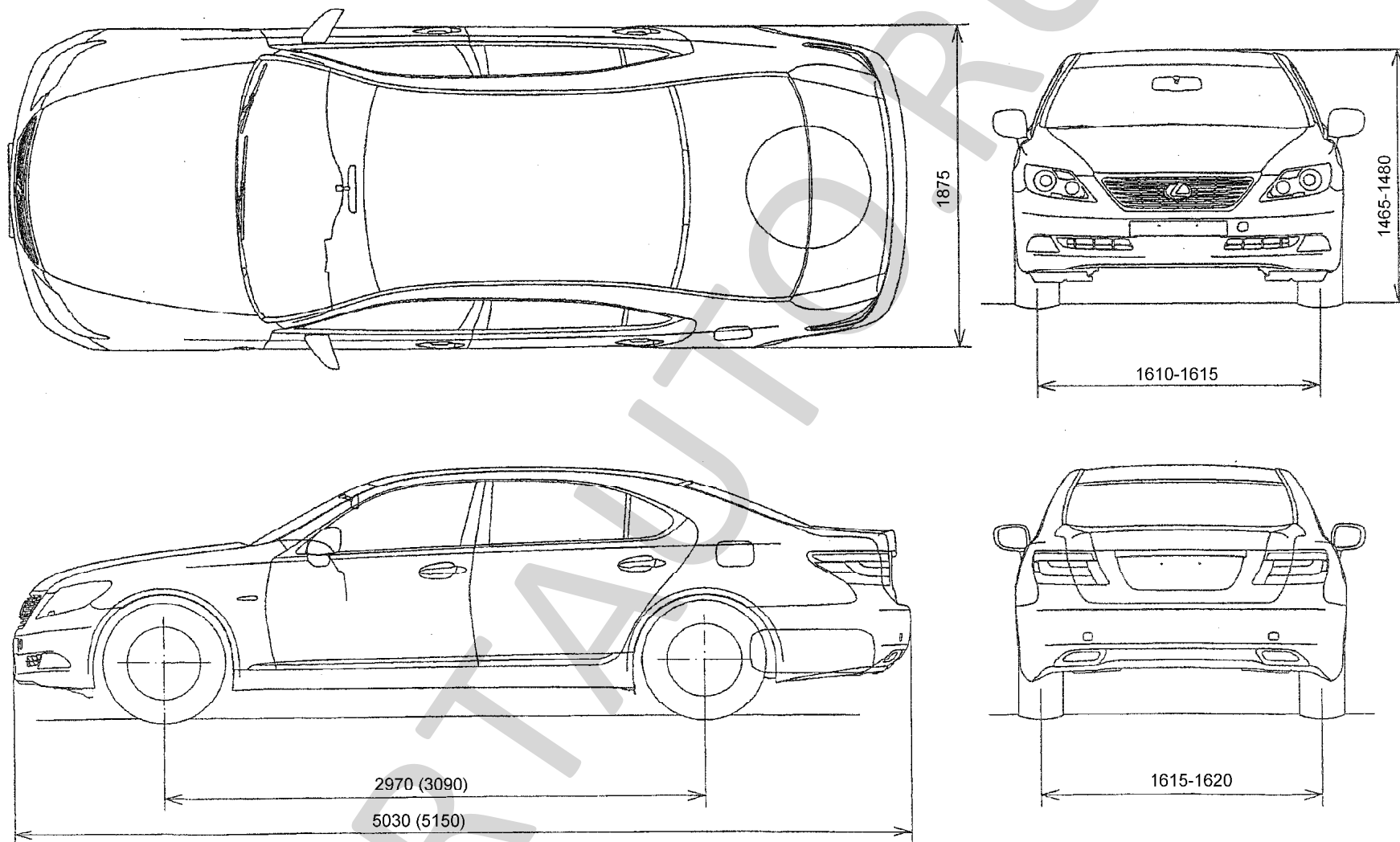
РОСС JP.MT02.E04909P2

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	?	?	4	6	F	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя: JTH – Toyota Motor Corporation, Japan.
- поз. 4: Обозначение типа кузова транспортного средства:
B - 4-дверный седан, 2WD, стандартная база;
C - 4-дверный седан, 4WD, стандартная база;
G- 4-дверный седан, 2WD, увеличенная база;
D- 4-дверный седан, 4WD, увеличенная база.
- поз. 5: Обозначение типа двигателя:
L - серия 1UR-FSE;
U - серия 2UR-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, LS600h.
- поз. 9 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Lexus LS460, LS600h