

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ
Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автомобилотехники" (ЦСС АМТ)
№ РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.
141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС JP.MT25.E01395

11 февраля 2005

Марка транспортного средства	Lexus LS430
Тип транспортного средства	F3 (UCF30L-AETGKW)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 24 109 0
Код VIN	JTHBN3?F?????????
Заявитель и его адрес	ООО "Тойота Мотор", 103009, г. Москва, Газетный пер., д. 17, РФ
Изготовитель и его адрес	Toyota Motor Engineering & Manufacturing Europe SA/NV, Avenue du Bourget 60, B-1140, Brussels, Belgium
Сборочный завод и его адрес	Toyota Motor Corporation, Tahara Plant, 3-1, Midorigahama, Tahara-cho, Atsumi- gun, Aichi 441-34, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический, несущего типа / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС JP.MT25.E01395

Габаритные размеры, мм	
- длина	5025
- ширина	1830
- высота	1490
База, мм	2925
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1570
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1830-1920
Полная масса транспортного средства, кг	2350
- на переднюю ось	1080
- на заднюю ось	1270
Допустимая полная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозов	750
- прицеп с тормозами	2000
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 3UZ-FE, бензиновый, четырехтактный, с электронным впрыском топлива
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	4293
- степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	207 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	417 (3500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	электронный впрыск топлива
Система впрыска (марка, тип)	Toyota, L-Jetronic
Форсунки (марка, тип)	DENSO, 23250-50030
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 5022, с сухим бумажным элементом
Система зажигания (марка, тип)	DENSO, бесконтактная, с электронным управлением
Свечи зажигания (марка, тип)	DENSO, SK20R11; NGK, IFR6A11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных глушителя, два дополнительных глушителя, три каталитических нейтрализатора
Основной глушитель (марка, тип)	Futaba, 15017, 25012
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futaba, 55018
Нейтрализатор (марка, тип)	Toyota, GA4 (2 шт.), DA2

РОСС JP.MT25.E01395

Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	A761E, автоматическая		
- число передач	6		
- передаточные числа коробки передач:	I -	3.296	
	II -	1.958	
	III -	1.348	
	IV -	1.000	
	V -	0.725	
	VI -	0.582	
	3X -	2.951	
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная		
- передаточное число главной передачи	3.615		
Подвеска			
- передняя	независимая, пружинная, на двойных поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	независимая, пружинная, на двойных поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости		
Рулевое управление (марка, тип)	Toyota, рулевой механизм - "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем		
Тормозные системы			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес – дисковые, АБС		
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	225/55 R17	97	W
	245/45 R18	96	W
Дополнительное оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R 134a), круиз-контроль, электрорегулировка рулевой колонки, датчик дождя, датчик автоматического включения наружного освещения, электрическая шторка заднего стекла, электропривод передних и задних сидений с памятью, обогрев сидений, климат-контроль для водителя, переднего и задних пассажиров, зеркала заднего вида с автоматическим затемнением, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира		

РОСС JP.MT25.E01395

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) единиц.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии «Одобрений типа транспортного средства».

автомобили легковые Lexus LS430 F3 (UCF30L-AETGKW)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.).

Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

подпись

А.П. Гусаров
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС JP.MT25.E01395

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 с указанием номера данного “Одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

На внутренней части правого переднего крыла.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней поперечине моторного отсека в центре.

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	T	H	B	N	3	?	F	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JTH - Toyota Motor Corporation, Japan

поз. 4: тип кузова и тип привода: B – четырехдверный седан, 2WD

поз. 5: тип двигателя: N – серия 3UZ-FE

поз. 6: порядковый номер модели Toyota - 3

поз. 7: комплектация:

0 – передние боковые подушки безопасности, шторки безопасности;

6 – передние боковые коленные подушки безопасности, шторки безопасности

поз. 8: обозначение семейства: F – LS430

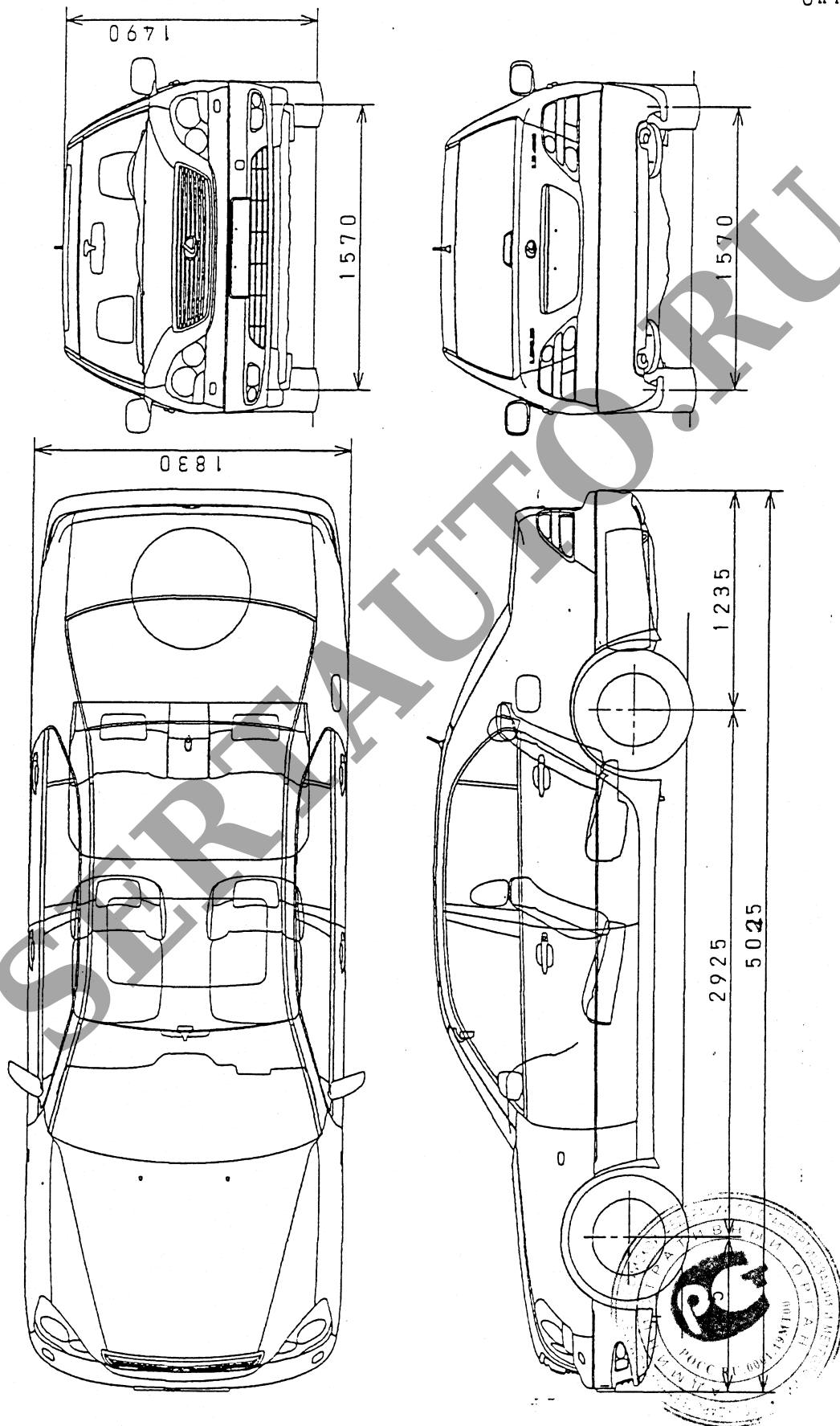
поз. 9 - 17: производственный номер транспортного средства

LEXUS F3

2000/07/04

DIMENSIONAL DRAWING OF A WHOLE VEHICLE	E955	1
--	------	---

Unit: mm



Приложение 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС JP.MT25.E01395