

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

РОСС JP.MT25.E01059P1

19 февраля 2004

Марка транспортного средства	Lexus LS430
Тип транспортного средства	F3 (UCF30L-AEAGKW, UCF30L-AETGKW)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 24 109 0
Код VIN	JTHBN30F???????????
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.E01059Р1

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	750
- прицеп без тормозов	2000
- прицеп с тормозами	

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.E01059Р1

	UCF30L-AEAGKW	UCF30L-AETGKW
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	A650E, автоматическая	A761E, автоматическая
- число передач	5	6
- передаточные числа коробки передач		
I -	3.357	3.296
II -	2.180	1.958
III -	1.424	1.348
IV -	1.000	1.000
V -	0.753	0.725
VI -	-	0.582
3X -	3.431	2.951
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная	
- передаточное число главной передачи	3.266	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", 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
Дополнительное оборудование транспортного средства	кондиционер (хладагент R 134a), круиз-контроль, электрорегулировка рулевой колонки, датчик дождя, датчик автоматического включения наружного освещения, электрическая шторка заднего стекла, электро-привод 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	

POCC JP.MT25.E01059P1

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-AEAGKW, 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 Зам

подпись инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС JP.MT25.E01059P1

Приложение 2 к “Одобрению типа транспортного средства”

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

Рядом с табличкой изготовителя на внутренней части правого переднего крыла.
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	0	F	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

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

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

поз. 6: порядковый номер модели Toyota - 3

поз. 7: комплектация - 0

поз. 8: обозначение семейства: F – LS430

поз. 9 - 17: производственный номер транспортного средства

LEXUS F3

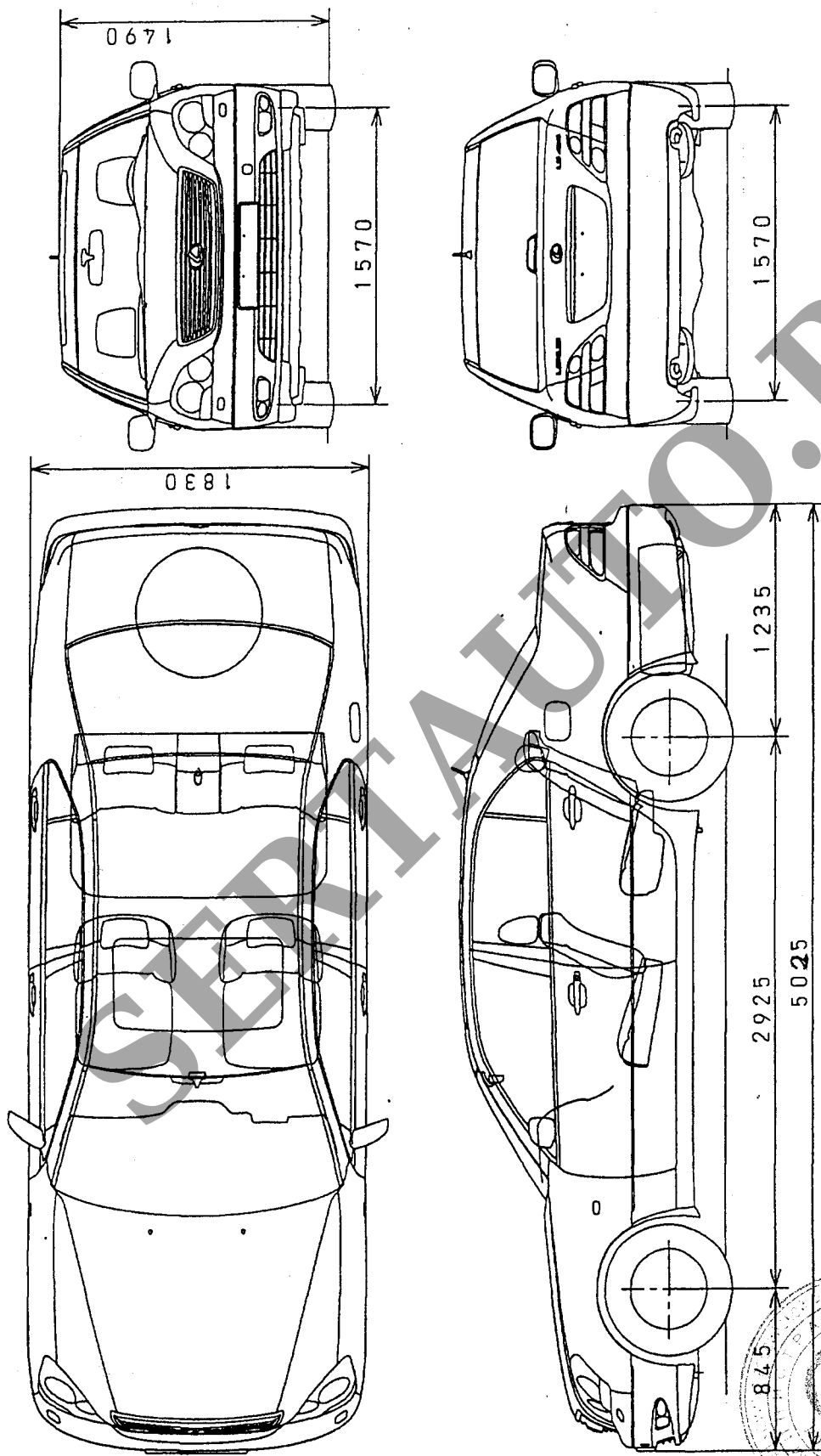
2000/07/04

DIMENSIONAL DRAWING OF A WHOLE VEHICLE

E955

1

Unit:mm



Приложение 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС JP.MT25.E01059P1