

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ – МЕХАНИЧЕСКИХ  
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
 Автономная некоммерческая организация “Центр содействия сертификации автотехники” (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 <sub>1</sub>
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.E01059P1

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
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Toyota, 3UZ-FE, бензиновый, четырехтактный, с электронным впрыском топлива
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4293
- степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	207 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	417 (3500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	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
<b>Система зажигания</b> (марка, тип)	DENSO, бесконтактная, с электронным управлением
Свечи зажигания (марка, тип)	DENSO, SK20R11; NGK, IFR6A11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	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

## POCC JP.MT25.E01059P1

	UCF30L-AEAGKW	UCF30L-AETGKW
<b>Трансмиссия</b>	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
<b>Подвеска</b>		
- передняя	независимая, пружинная, на двойных поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости	
- задняя	независимая, пружинная, на двойных поперечных рычагах, со стабилизатором поперечной устойчивости	
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Toyota, рулевой механизм - "шестерня-рейка", с гидроусилителем	
<b>Тормозные системы:</b>		
- 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	
<b>Шины</b> (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)	225/55 R17	97 W
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	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.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

**А.П. Гусаров**  
инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

25

сентября

2003

**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
<b>J</b>	<b>T</b>	<b>H</b>	<b>B</b>	<b>N</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>F</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

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

