

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. 587-29-05

РОСС JP.MT25.E02113

11 февраля 2007

Марка транспортного средства	Lexus
Тип транспортного средства	F3 (UCF30L-AETGKW) (LS430)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JTHBN3?F?????????
Заявитель и его адрес	ООО “Тойота Мотор”, 103009, г. Москва, ул. Щепкина, д. 4, 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.E02113

Габаритные размеры, мм	
- длина	5025
- ширина	1830
- высота	1490
База, мм	2925
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1570
Масса снаряженного транспортного средства (с учетом массы водителя), кг	1915-1985
Полная масса транспортного средства, кг	2340
- на переднюю ось	1080
- на заднюю ось	1260
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	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	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 (x2), DA2

РОСС JP.MT25.E02113

Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	A761E, автоматическая
- число передач	вперед – 6; назад – 1
- передаточные числа коробки передач:	
I –	3.296
II –	1.958
III –	1.348
IV –	1.000
V –	0.725
VI –	0.582
3.X.I –	2.951
Главная передача (марка, 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 (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	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, зеркала заднего вида с автоматическим затемнением, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира

РОСС JP.MT25.E02113

Lexus F3 (UCF30L-AETGKW) (LS430)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с “11” февраля 2006 г.

19

января

2006

РОСС JP.MT25.E02113

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

