

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.E01477

15 мая 2005

Марка транспортного средства	Lexus SC430
Тип транспортного средства	Z4 (UZZ40L-DKAQKW)
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JTHFN48Y????????
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	Kanto Auto Works, Ltd., Higashifuji Plant, 1200, Misyuku, Susono City, Shizuoka, Japan

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

РОСС JP.MT25.E01477

Габаритные размеры, мм	
- длина	4515
- ширина	1825
- высота	1370
База, мм	2620
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1535
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1740-1790
Полная масса транспортного средства, кг	2110
- на переднюю ось	1005
- на заднюю ось	1105
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<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> )	210 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	419 (3500)
Топливо	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, 5024, с сухим бумажным элементом
<b>Система зажигания</b> (марка, тип)	DENSO, бесконтактная, с электронным управлением
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, IFR6A11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один основной глушитель, два дополнительных глушителя, три нейтрализатора отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Sango, 15018
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Sango, 55020
Нейтрализатор (марка, тип)	Toyota, GA4 (2 шт.), DA3 (1 шт.)

РОСС JP.MT25.E01477

<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	U140F, автоматическая
- число передач	вперед – 5; назад - 1
- передаточные числа коробки передач:	
I -	3.357
II -	2.180
III -	1.424
IV -	1.000
V -	0.753
3.XI -	3.141
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3.266
<b>Подвеска</b>	
- передняя	независимая, рычажно-пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, рычажно-пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	Toyota, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, рулевой привод 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 (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
<b>Шины</b> (марка, размер, индекс несущей способности, категория скорости)	Dunlop 245/40 ZR18 93 Z
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	кондиционер (хладагент R 134a), круиз-контроль, электрорегулировка рулевой колонки, датчик дождя, датчик автоматического включения наружного освещения, электропривод передних сидений с памятью, обогрев сидений, зеркала заднего вида с автоматическим затемнением, фронтальные и боковые подушки безопасности для водителя и переднего пассажира

РОСС JP.MT25.E01477

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

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

SERTAUTO.RU

**Lexus SC430 Z4 (UZZ40L-DKAQKW)**

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**

15

мая

2004

## РОСС JP.MT25.E01477

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 стойке в проеме левой передней двери.

## 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	F	N	4	8	Y	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: тип кузова: F – кабриолет

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

поз. 6: порядковый номер модели Toyota - 4

поз. 7: комплектация: 8 – подушки безопасности для водителя и пассажира, боковые подушки безопасности, ремни безопасности

поз. 8: обозначение семейства: Y – SC430

поз. 9 - 17: производственный номер транспортного средства

LEXUS Z4

2001/01/26

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

Unit:mm

