

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E05891

Марка транспортного средства	LEXUS
Тип транспортного средства	Z4
Модификация	UZZ40L-DKTQKW
Коммерческое наименование	LEXUS SC430
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JTHFN45Y?...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ООО "Тойота Мотор", 129090, г. Москва, ул. Щепкина, д. 4, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Toyota Motor Europe NV/SA, Avenue du Bourget 60, 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	классическая, расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	кабриолет, цельнометаллический, несущего типа / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2

РОСС JP.MT02.E05891

Габаритные размеры, мм	
- длина	4535
- ширина	1825
- высота	1370
База, мм	2620
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1535
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1825...1850
Полная масса транспортного средства, кг	2110
Распределение полной массы:	
- на переднюю ось, кг	1020
- на заднюю ось, кг	1090
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Toyota, 3UZ-FE, бензиновый, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4293
- степень сжатия	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	210 (5600)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	419 (3500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	электронная система управления впрыском топлива
Система впрыска (марка, тип)	Toyota, L-Jetronic
Форсунки (марка, тип)	Denso, 23250-50030
Воздушный фильтр (марка, тип)	Toyota, 5024, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	Denso, бесконтактная, с электронной системой управления
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, IFR6A11, DENSO, SK20R11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один основной глушитель, два дополнительных глушителя, три нейтрализатора отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Sango, 15018
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Sango, 55020 (x2)
Нейтрализаторы (марка, тип)	Toyota, GA4 (x2), DA3 (x1)

POCC JP.MT02.E05891

<u>Трансмиссия</u>	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
З.Х. –	2.951
Главная передача (марка, тип)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3.615
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
- передняя	независимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	независимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	Toyota, рулевой механизм - “шестерня-рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес – дисковые; с АБС
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
<hr/>	
<u>Шины</u>	
- марка	-
- размер	245/40 ZR18
- индекс несущей способности	93
- категория скорости	Z, Y
<hr/>	
<u>Оборудование транспортного средства</u>	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.MT02.E05891

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».

Lexus Z4

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 28 " мая 2008 г.

РОСС JP.MT02.E05891

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 (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	5	Y	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

JTH - Toyota Motor Corporation, Japan.

поз. 4: Обозначение типа кузова: **F** – купе.

поз. 5: Обозначение типа двигателя: **N** – серия 3UZ-FE.

поз. 6: Порядковый номер модели Toyota – **4**.

поз. 7: Обозначение комплектации: **5** – подушки безопасности для водителя и пассажира, боковые и коленные подушки безопасности, ремни безопасности.

поз. 8: Обозначение семейства: **Y** – SC430.

поз. 9 - 17: Производственный номер транспортного средства.

LEXUS Z4 (UZZ40L-DKTQKW) (SC430)

