

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E04926

21 ноября 7

Марка транспортного средства	MAZDA
Тип транспортного средства	NC1 (NC1882, NC18F2, NC18F6) Mazda MX-5
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JMZNC18??...
Экологический класс	4
Заявитель, изготовитель и его адрес	Mazda Motor Corporation, 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Japan
Представитель изготовителя и его адрес	ООО "Мазда Мотор Рус", 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24Д, Российская Федерация
Сборочные заводы и их адреса	Mazda Motor Corporation, Hiroshima plant, 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Japan Mazda Motor Corporation, Hofu plant, 888-1 Nishinoura Hofu-shi, Yamaguchi, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	несущий, кабриолет / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / —

РОСС JP.MT02.E04926

Габаритные размеры, мм	
– длина	3995
– ширина	1720
– высота	1245 (с мягким верхом), 1255 (с жестким верхом)
База, мм	2330
Колея передних / задних колес, мм	1490 / 1495

Для модификаций:	NC1882, NC18F2	NC18F6
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1080...1170	1095...1164
Полная масса транспортного средства, кг	1365	
Максимальная допустимая масса		
– на переднюю ось, кг	665	670
– на заднюю ось, кг	705	750
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	

Для модификаций:	NC1882	NC18F6	NC18F2
Двигатель (марка, тип)	Mazda, L8		Mazda, LF
	четырехтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	1798	1999	
– степень сжатия	10.8	10.8	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	93 (6500)	118 (6700)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	167 (4500)	188 (5000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	Denso, EGI, распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	L831	LFH9	LFJ1
Воздушный фильтр (марка, тип)	Denso, LFG1, с бумажным элементом		
Система зажигания	электронная, бесконтактная		
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива		
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ILTR6A13G	NGK, ITR5F13	

POCC JP.MT02.E04926

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов

Передний глушитель (марка, тип) M LF45

Задний глушитель (марка, тип) M LF46

Нейтрализаторы (марка, тип) LF54 (x2)

Для модификаций:	NC1882, NC18F2	NC18F6
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	Mazda, с ручным управлением	
– число передач	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
– передаточные числа		
I -	3.136	3.709
II -	1.888	2.190
III -	1.330	1.536
IV -	1.000	1.177
V -	0.814	1.000
VI -	—	0.832
3.X. -	3.758	3.603
Главная передача (марка, тип)	Mazda, гипоидная	
– передаточное число	4.100	3.727

Подвеска

– передняя независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

– задняя независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

– рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

– запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы

– стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС JP.MT02.E04926

Шины

Для модификаций:	NC1882, NC18F2	NC18F6	
– марка			
– размер	205/50 R16	205/50 R16	205/45 R17
– индекс несущей способности	87	87	84
– категория скорости	V, Q	Q	W, Q

Дополнительное оборудование транспортного средства

передние подушки безопасности водителя и пассажира, боковые подушки безопасности, кондиционер (хладагент R134a), подогрев сидений, противоугонное устройство, тревожная сигнализация

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”.

MAZDA NC1 (NC1882, NC18F2, NC18F6) Mazda MX-5

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "21" ноября 2006 г.

РОСС JP.MT02.E04926

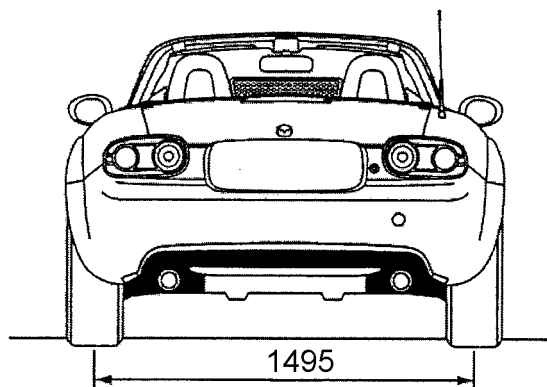
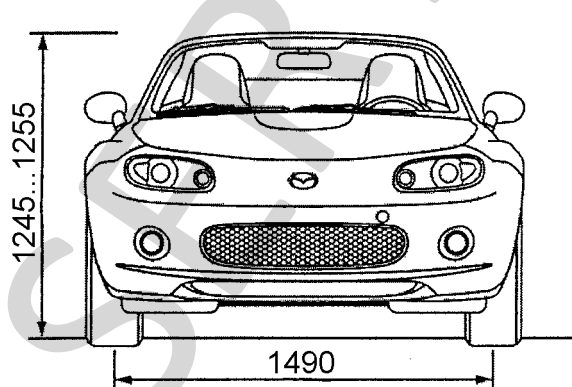
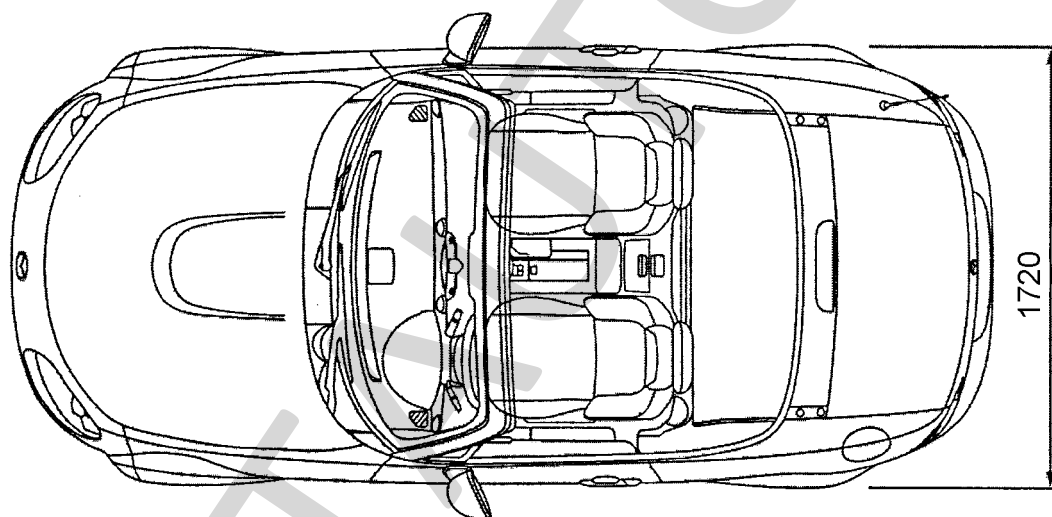
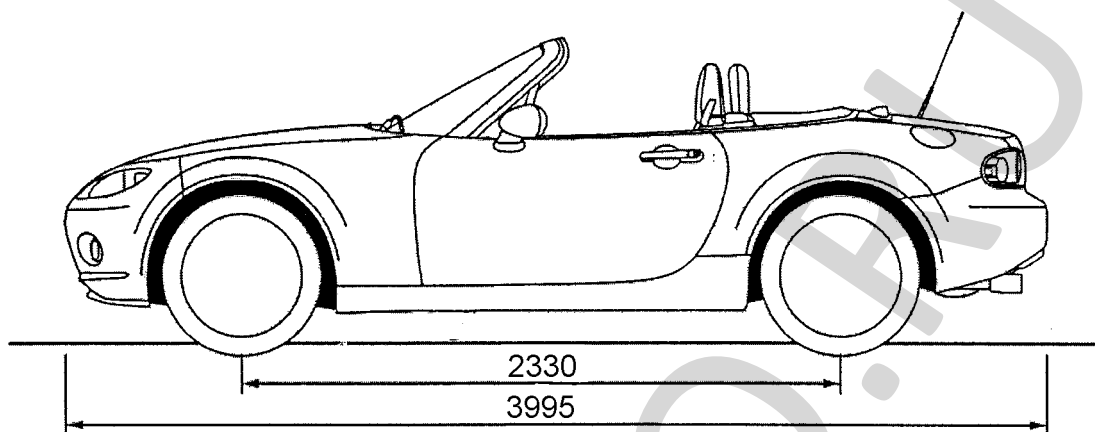
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на правой опоре передней подвески.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу кузова, рядом с передним правым сиденьем.
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	M	Z	N	C	1	8	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **JMZ** - WMI (международный код изготовителя) - Mazda Motor Corporation.
- поз. 4 - 5: **NC** - код типа транспортного средства.
- поз. 6: **1** - ведущие колеса - задние.
- поз. 7: **8** - код типа кузова - двухдверный кабриолет.
- поз. 8: Код типа двигателя:
8 - L8;
F - LF.
- поз. 9: Код типа трансмиссии:
2 - механическая, пятиступенчатая;
6 - механическая, шестиступенчатая.
- поз. 10: Свободный символ.
- поз. 11: Код сборочного завода.
0 - Hiroshima;
1 - Hofu.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС JP.МТ02.Е04926
Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.МТ02.Е04926**
Бланк № 0022954

SERTAUTO.RU