

**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.E06236**

Марка транспортного средства	<b>MAZDA</b>
Тип транспортного средства	<b>NC1</b>
Модификации	<b>NC1882, NC18F2, NC18F6, NC18F8</b>
Коммерческое наименование	<b>Mazda MX-5</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>JMZNC18??...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Mazda Motor Corporation, 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Japan</b>
Представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "Мазда Мотор Рус", 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24Д, Российская Федерация</b>
Сборочные заводы и их адреса	<b>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</b>

**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, родстер / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / —

## POCC JP.MT02.E06236

Габаритные размеры, мм	
– длина	4020
– 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	NC18F8
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1150	1155	1165	1175
Полная масса транспортного средства, кг	1375			
Максимальная допустимая масса				
– на переднюю ось, кг	680			
– на заднюю ось, кг	705			
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Mazda, L8	Mazda, LF		
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый 4, рядное			
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1798	1999		
– степень сжатия	10.8	10.8		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	93 (6500)	118 (7000)	118 (6700)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	167 (4500)	188 (5000)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
<b>Система питания</b>	Denso, EGI, распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления впрыском (марка, тип)	L843	LFJ1	LF9H	LF9K
Воздушный фильтр (марка, тип)	Denso, LFG1, с бумажным элементом			
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная			
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива			
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso			
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ITR5F13	NGK, ILTR6A13G		

## POCC JP.MT02.E06236

Для модификаций:	NC1882	NC18F2	NC18F6	NC18F8
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов			
Передний глушитель (марка, тип)	M LF45			
Задний глушитель (марка, тип)	M LF46			
Передний нейтрализатор (марка, тип)	LFM6 или LFF3		LF54 или LF57	
Задний нейтрализатор (марка, тип)	LFM6 или LFM9			
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое		—	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач	вперед – 5, назад – 1		вперед – 6, назад – 1	
– передаточные числа				
I -	3.136		3.709	3.538
II -	1.888		2.190	2.060
III -	1.330		1.536	1.404
IV -	1.000		1.177	1.000
V -	0.814		1.000	0.713
VI -	—		0.832	0.582
3.X -	3.758		3.603	3.168
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Mazda, гипоидная			
– передаточное число	3.909	4.100	3.727	4.100

**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.E06236

**Шины**

– марка		
– размер	205/50 R16	205/45 R17
– индекс несущей способности	87	84
– категория скорости	V, Q	W, Q

**Оборудование транспортного средства**

кондиционер (хладагент R134a), обогрев заднего стекла, противотуманные фары, 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 представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства” с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

MAZDA NC1

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 "11" января 2009 г.

**РОСС JP.MT02.E06236**

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 опоре правой пружины 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 родстер.

поз. 8: Код типа двигателя:

**8** - L8;

**F** - LF.

поз. 9: Код типа трансмиссии:

**2** - механическая, пятиступенчатая;

**6** - механическая, шестиступенчатая;

**8** - гидромеханическая, шестиступенчатая.

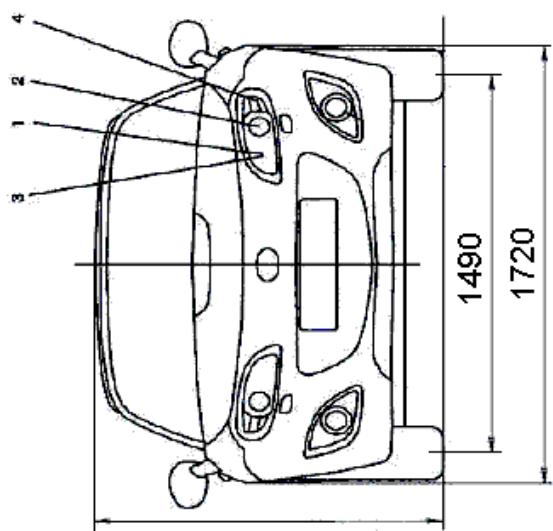
поз. 10: Свободный символ.

поз. 11: Код сборочного завода.

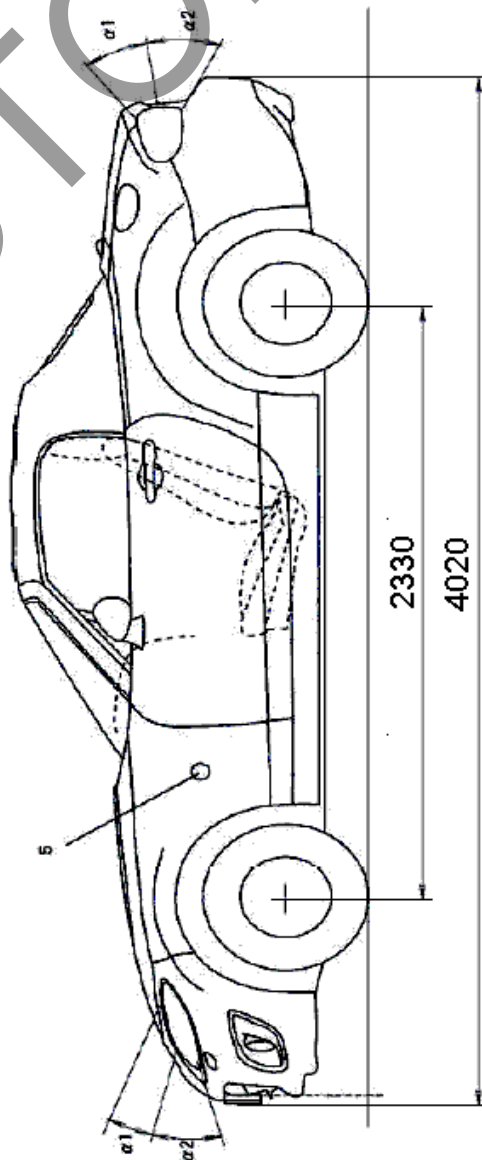
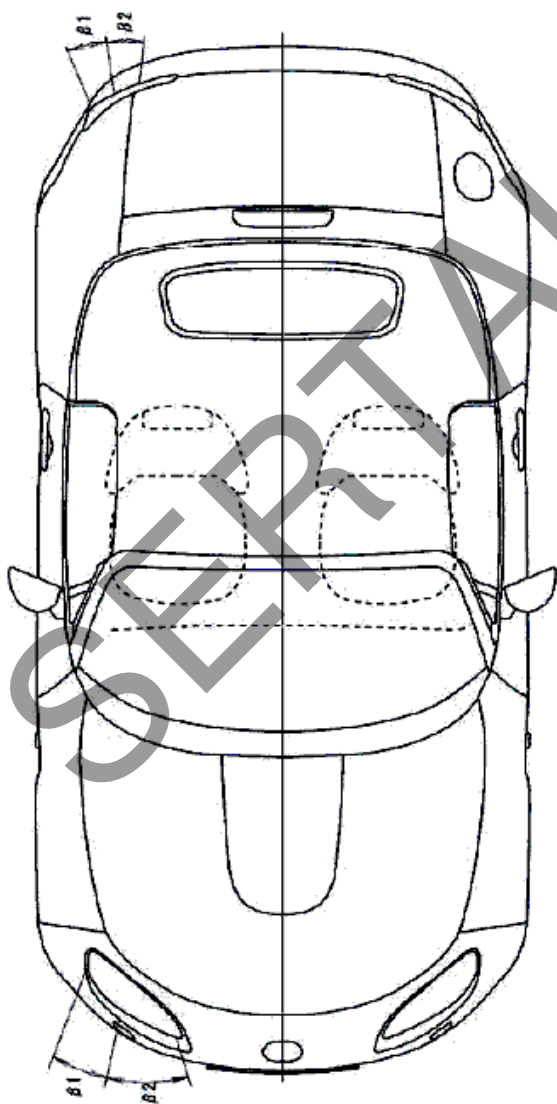
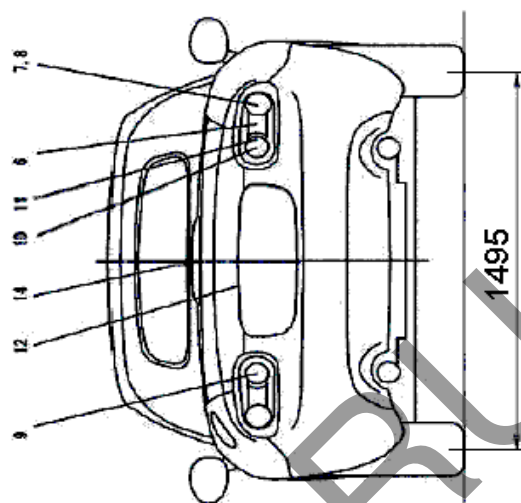
**0** - Hiroshima;

**1** - Hofu.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



1245 с мягким верхом  
1255 с жестким верхом



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС JP.MT02.E06236

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E06236**

Бланк № 0038562

SERTAUTO.RU