

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	MAZDA
Тип транспортного средства	NC1
Модификации	NC1882, NC18F2, NC18F6, NC18F8
Коммерческое наименование	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, родстер / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / —

РОСС 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			
Двигатель (марка, тип)	Mazda, L8	Mazda, LF		
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, бензиновый 4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1798	1999		
– степень сжатия	10.8	10.8		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	93 (6500)	118 (7000)	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)	L843	LFJ1	LF9H	LF9K
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, ITR5F13	NGK, ILTR6A13G		

POCC JP.MT02.E06236

Для модификаций:	NC1882	NC18F2	NC18F6	NC18F8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	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			
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—	
Коробка передач (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
Главная передача (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.

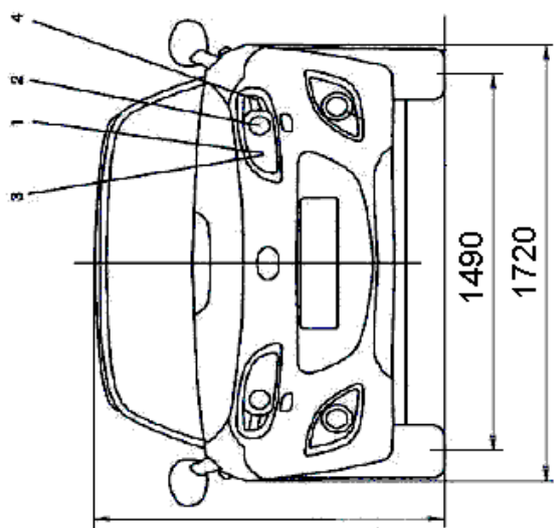
поз. 10: Свободный символ.

поз. 11: Код сборочного завода.

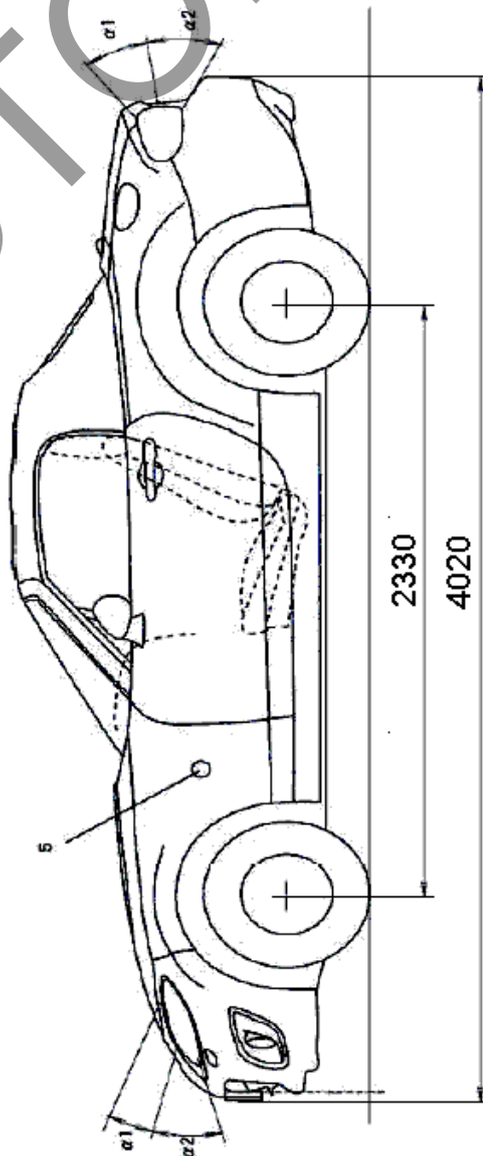
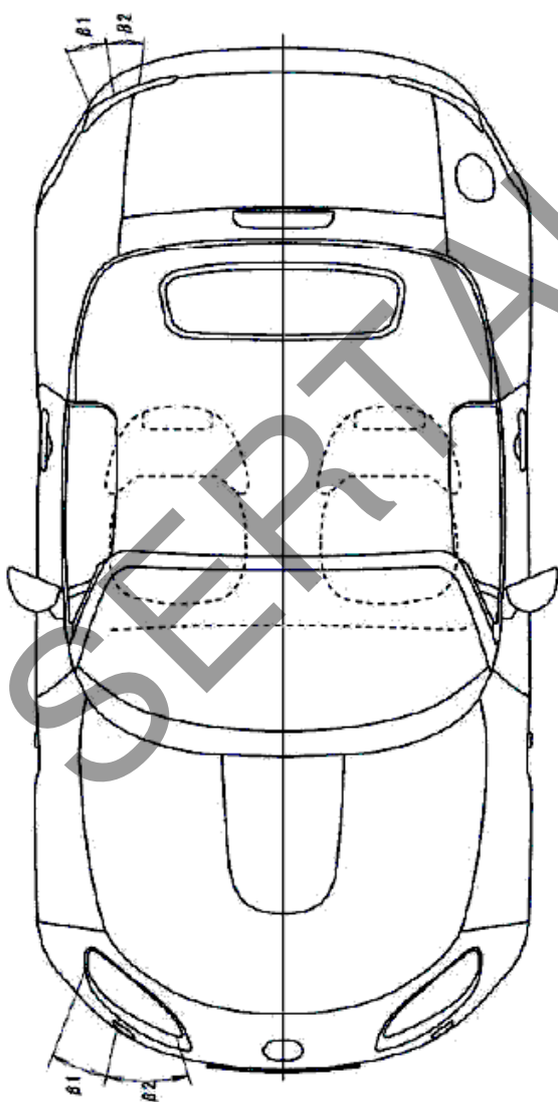
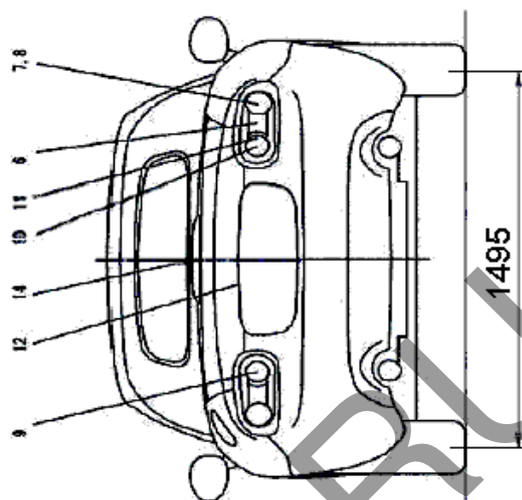
0 - Hiroshima;

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