

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ  
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автомобилотехники" (ЦСС АМТ)  
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.  
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-05

**РОСС JP.MT25.E01966**

**05 сентября 2006**

Марка транспортного средства	<b>MAZDA RX-8</b>
Тип транспортного средства	<b>SE (SE17N2, SE1736)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 90</b>
Код VIN	<b>JMZSE17N2..., JMZSE1736...</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>Представительство компании "Мазда Мотор Логистикс Европа Н.В." 125445, г. Москва, ул. Смольная, д.24Д, РФ</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Mazda Motor Corporation, 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Japan</b>
Сборочные заводы и их адреса	<b>Mazda Motor Corporation, Hiroshima plant, 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Japan</b>  <b>Mazda Motor Corporation, Hofu plant, 888-1 Nishinoura Hofa-shi, Yamaguchi, Japan</b>

### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4x2 / задние</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>расположение двигателя – переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>седан, цельнометаллический, несущего типа / 4</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 2</b>

## РОСС JP.MT25.E01966

Габаритные размеры, мм		
- длина	4430	
- ширина	1770	
- высота	1340	
База, мм	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1500 / 1505	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1315 – 1480	
Полная масса транспортного средства, кг	SE17N2	SE1736
	1820	1815
Максимальная допустимая нагрузка, кг		
- на переднюю ось	860	
- на заднюю ось	1030	
Допустимая полная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозов	695	
- прицеп с тормозами	1200	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Mazda 13B	
	четырёхтактный, бензиновый, роторно-поршневой, двухсекционный	
- количество и расположение цилиндров	2 ротора, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1308 (654 x 2 ротора)	
- приведенный рабочий объем, см <sup>3</sup>	2616	
- степень сжатия	10.0	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	141 (7000)	170 (8200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	220 (7000)	211 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	Denso EGI, многоточечный впрыск топлива во впускной коллектор	
Блок управления (марка, тип)	Denso N3H8 / N3Z3	Denso N3J1 / N3Z4
	Denso N3N3 / N3ZU	Denso N3L9 / N3ZN
Воздушный фильтр (марка, тип)	Tokyo Roki N3H1	Tokyo Roki N3H3
	с сухим бумажным элементом	
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания: (марка, тип)	Hanshin AIC-1355	
Свечи зажигания ( марка, тип)	NGK (RE9B-T / RE8B-T) + (RE8A-L / RE7A-L / RE8C-L / RE7C-L) для двигателей Евро 4	
	NGK (RE9B-T / RE8B-T) + (RE8A-L / RE7A-L / RE8C-L / RE7C-L / RE6C-L) для двигателей Евро 2	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя и каталитический нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (марка, тип)	Tokyo Roki N3H8	
Передний глушитель (марка, тип)	Yumex M N3H2	
Задний глушитель (марка, тип)	Yumex M N3H1	

## РОСС JP.MT25.E01966

<b>Трансмиссия</b>	механическая		
Сцепление (тип)	однодисковое, сухое, с диафрагменной пружиной		
Коробка передач (марка, тип)	Mazda, механическая, с ручным управлением		
- число передач	вперед-5, назад-1		вперед-6, назад-1
- передаточные числа коробки передач			
I -	3.483		3.760
II -	2.015		2.269
III -	1.484		1.645
IV -	1.000		1.187
V -	0.762		1.000
VI -	-		0.843
3.X -	3.288		3.564
Главная передача (марка, тип)	Mazda, гипоидная		
- передаточное число главной передачи	4,444		
<b>Подвеска</b>			
- передняя	независимая, пружинная, на сдвоенных поперечных рычагах с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
- задняя	независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	рулевой механизм типа - «шестерня-рейка», рулевой привод с электрическим усилителем		
<b>Тормозные системы</b>			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с электронным распределением тормозного усилия, тормозные механизмы всех колес – дисковые, АБС		
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
<b>Шины :</b>			
- марка	Bridgestone		
- размер	225/55R16	225/45R18	225/50R17
- индекс несущей способности	95	91	94
- категория скорости	V	W	V
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	Передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности, кондиционер (хладагент R134a)		

РОСС JP.MT25.E01966

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

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

**MAZDA RX-8 SE(SE17N2, SE1736)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2  
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3

Руководитель Органа по сертификации

**А.П. Гусаров**  
подпись      инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с «05» сентября 2005 года

РОСС JP.MT25.E01966

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 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

## 2. Место расположения таблички изготовителя

В верхней правой части перегородки моторного отсека

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

- 3.1. На табличке изготовителя.  
3.2. В центре перегородки моторного отсека.

## 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	S	E	1	7	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 5: тип транспортного средства: SE

поз. 6: ведущие колеса: 1 – задние

поз. 7: тип кузова: 7 – четырехдверный седан


поз. 8: тип двигателя: N – 13B  
3 – 13B

поз. 9: тип трансмиссии: 2 – механическая, пятиступенчатая,  
6 – механическая, шестиступенчатая

поз. 10: 2 – по уровню вредных выбросов соответствует нормам Евро 2  
0,1,3....9, A, B ....Z – по уровню вредных выбросов соответствует нормам Евро 4,  
код модельного года согласно ISO 3779-83

поз. 11: сборочный завод: 0 – Hiroshima,  
1 - Hofu

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

TECHNICAL DESCRIPTION OF THE VEHICLE	Vehicle type: SE May 30, 2005	
--------------------------------------	----------------------------------	---

Mazda RX-8 (SE)

