

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.E04770

05 сентября 7

Марка транспортного средства	Mazda
Тип транспортного средства	SE (SE17N2, SE1736) (RX-8)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 90
Код VIN	JMZSE17N2..., JMZSE1736...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "Мазда Мотор Рус", 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24Д, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Mazda Motor Corporation, 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Japan
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 × 2 / задние	
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное	
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический, несущего типа / 4	
Количество мест спереди / сзади	2 / 2	
Для модификаций:	SE17N2	SE1736

РОСС JP.MT02.E04770

Габаритные размеры, мм		
- длина	4430	
- ширина	1770	
- высота	1340	
База, мм	2700	
Колея передних / задних колес, мм	1500 / 1505	
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1315 ... 1480	
Полная масса транспортного средства, кг	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	
Двигатель (марка, тип)	Mazda, 13B, бензиновый, четырехтактный, роторно-поршневой, двухсекционный	
- количество и расположение цилиндров	2 ротора, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см ³	1308 (654 x 2 ротора)	
- приведенный рабочий объем цилиндров, см ³	2616	
- степень сжатия	10.0	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	141 (7000)	170 (8200)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	220 (5000)	211 (5500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	Denso EGI, многоточечный впрыск топлива во впускной коллектор	
Блок управления (марка, тип)	Denso N3H8 / N3Z3	Denso N3J1 / N3Z4
Воздушный фильтр (марка, тип)	Tokyo Roki N3H1	Tokyo Roki N3H3
	с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	бесконтактная, электронная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Hanshin AIC-1355	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK (RE9B-T / RE8B-T) + (RE8A-L / RE7A-L)	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, каталитический нейтрализатор отработавших газов	
Передний глушитель (марка, тип)	Yumex M N3H2	

Для модификаций:	SE17N2	SE1736
Задний глушитель (марка, тип)	Yumex M N3H1	

РОСС JP.MT02.E04770

Нейтрализатор (марка, тип)	Tokyo Roki N3H8			
Трансмиссия	механическая			
Сцепление (марка, тип)	однодисковое, сухое			
Коробка передач (марка, тип)	Mazda, 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	4.444			
Подвеска				
- передняя	независимая, пружинная, на сдвоенных поперечных рычагах с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
- задняя	независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (марка, тип)	рулевой механизм - “шестерня-рейка”, рулевой привод с электрическим усилителем			
Тормозные системы				
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с электронным распределением тормозного усилия, с АБС, тормозные механизмы всех колес – дисковые			
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	Bridgestone	225/55 R16	95	V
		225/45 R18	91	W
		225/50 R17	94	V
Дополнительное оборудование транспортного средства	передние подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности, кондиционер (хладагент R134a), омыватель фар			

POCC JP.MT02.E04770

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 SE (SE17N2, SE1736) (RX-8)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на одном листе приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "05" сентября 2006 г.

РОСС JP.MT02.E04770


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:
В верхней правой части перегородки моторного отсека.
3. Место расположения идентификационного номера (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: Обозначение транспортного средства: **SE** – Mazda RX-8.
- поз. 6: Ведущие колеса: **1** - задние.
- поз. 7: Обозначение типа кузова: **7** – четырехдверный седан.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
N – 13В - стандартная мощность; **3** – 13В – высокая мощность.
- поз. 9: Обозначение тип трансмиссии:
2 – механическая, пятиступенчатая; **6** – механическая, шестиступенчатая.
- поз. 10: Обозначение соответствия нормам токсичности: **0, 1, 3 ... 9** – Евро-4.
- поз. 11: Обозначение места сборки:
0 – Hiroshima, Japan; **1** – Hofu, Japan.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

TECHNICAL DESCRIPTION OF THE VEHICLE	Vehicle type: SE July 06, 2006	
--------------------------------------	-----------------------------------	---

Mazda RX-8 (SE)

