

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11МТ02 от 10.06.2003 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E03696

12 ноября —
2006

Марка транспортного средства **MAZDA**
 Тип транспортного средства **3 (BK) (BK12Z, BK12F, BK14Z, BK14F)**
 Категория транспортного средства **M₁**
 Код ТН ВЭД **8703 23**
 Код VIN **JMZBK12... , JMZBK14...**
 Изготовитель и его адрес **Mazda Motor Corporation,
 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Japan**
 Сборочные заводы **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 / передние**
 Схема компоновки транспортного средства **переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное**

для модификаций:	BK12...	BK14...
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический, несущего типа / 4	хэтчбек, цельнометаллический, несущего типа / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	
Габаритные размеры, мм		
— длина	4490 / 4545	4420 / 4490
— ширина	1755	1755
— высота	1465	1465
База, мм	2640	
Колея передних / задних колес, мм	1530 / 1515	

РОСС JP.MT02.E03696

для модификаций: с двигателем:	BK12...			BK14...		
	Z6 (MT)	Z6 (AT)	LF	Z6 (MT)	Z6 (AT)	LF
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1240... 1298	1265... 1323	1290... 1346	1260... 1320	1285... 1345	1310... 1369
Полная масса транспортного средства, кг	1675	1700	1725	1695	1720	1745
Максимально допустимая масса, приходящаяся:						
– на переднюю ось, кг	885	915	930	885	915	935
– на заднюю ось, кг	865	860	870	890	885	890
Допустимая масса прицепа, кг						
– прицеп без тормозов	550	550	550	550	550	550
– прицеп с тормозами	1200	1200	1300	1200	1200	1300

Двигатель (марка, тип)	Mazda Z6		Mazda LF	
	четырёхтактный, бензиновый			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем, см ³	1598		1999	
- степень сжатия	10.0		10.8	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77 (6000)		110 (6000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	145 (4000)		187 (4500)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (марка, тип)	Denso Z601 / Z607		Mitsubishi Electric Corp. LF50 / LFY5	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Denso J01, с сухим бумажным элементом		Tokyo Roki LF50, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Hanshin AIC-4051		Visteon 4M5G	
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso SK16PR-E11		NGK ITR6F13	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя и один (Z6) или два (LF) каталитических нейтрализатора			
Основной глушитель (марка, тип)	Yumex M Z601		Yumex M L327	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Yumex M ZL02		Yumex M L326	
Нейтрализатор (марка, тип)	Tokyo Roki Z601		Tokyo Roki LF07 + LF09	
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая	
Сцепление (марка, тип)	-		сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной	
Коробка передач (марка, тип)	Mazda, автоматическая		Mazda, с ручным управлением	
- число передач	4		5	
- передаточные числа	I -	2.816	3.416	3.666
	II -	1.497	1.842	2.059
	III -	1.000	1.290	1.392
	IV -	0.725	0.972	0.970
	V -	-	0.820	0.795
	3.X -	2.648	3.214	3.166

РОСС JP.MT02.E03696

Главная передача (марка, тип) Mazda, цилиндрическая, косозубая
Передаточное число главной передачи 4.388 (для мод. с механической трансмиссией),
 4.416 (для мод. с автоматической трансмиссией)

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, многорычажная, пружинная, с амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

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

Тормозные системы

- рабочая гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

для модификаций с двигателем:	Z6		LF	
Шины:				
- размер	195/65 R15	205/55 R16	205/55 R16	205/50 R17
- индекс несущей способности	91	91	91	89
- категория скорости	H	V	V	V

Дополнительное оборудование транспортного средства передние подушки безопасности водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности (по заказу), отопитель, кондиционер (хладагент R134a), противоугонное устройство, омыватель фар

автомобиль легковой **Mazda 3 (BK) (BK12Z, BK12F, BK14Z, BK14F)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
 Общие виды транспортного средства на двух листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации Зам.

_____ **Б.В. Кисуленко**
 подпись инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС JP.MT02.E03696

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.

Наклейка содержит знак соответствия, выполненный по ГОСТ Р 50460-92, и номер "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижней части правой центральной стойки кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, в центре щита передка.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
J	M	Z	B	K	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
JMZ – Mazda Motor Corporation, Япония

поз. 4 - 5: Модель:
BK

поз. 6: Ведущие колеса:
1 – передние

поз. 7: Тип кузова:
2 – четырехдверный седан,
4 – пятидверный хэтчбек

поз. 8: Тип двигателя:
Z – Z6,
F – LF

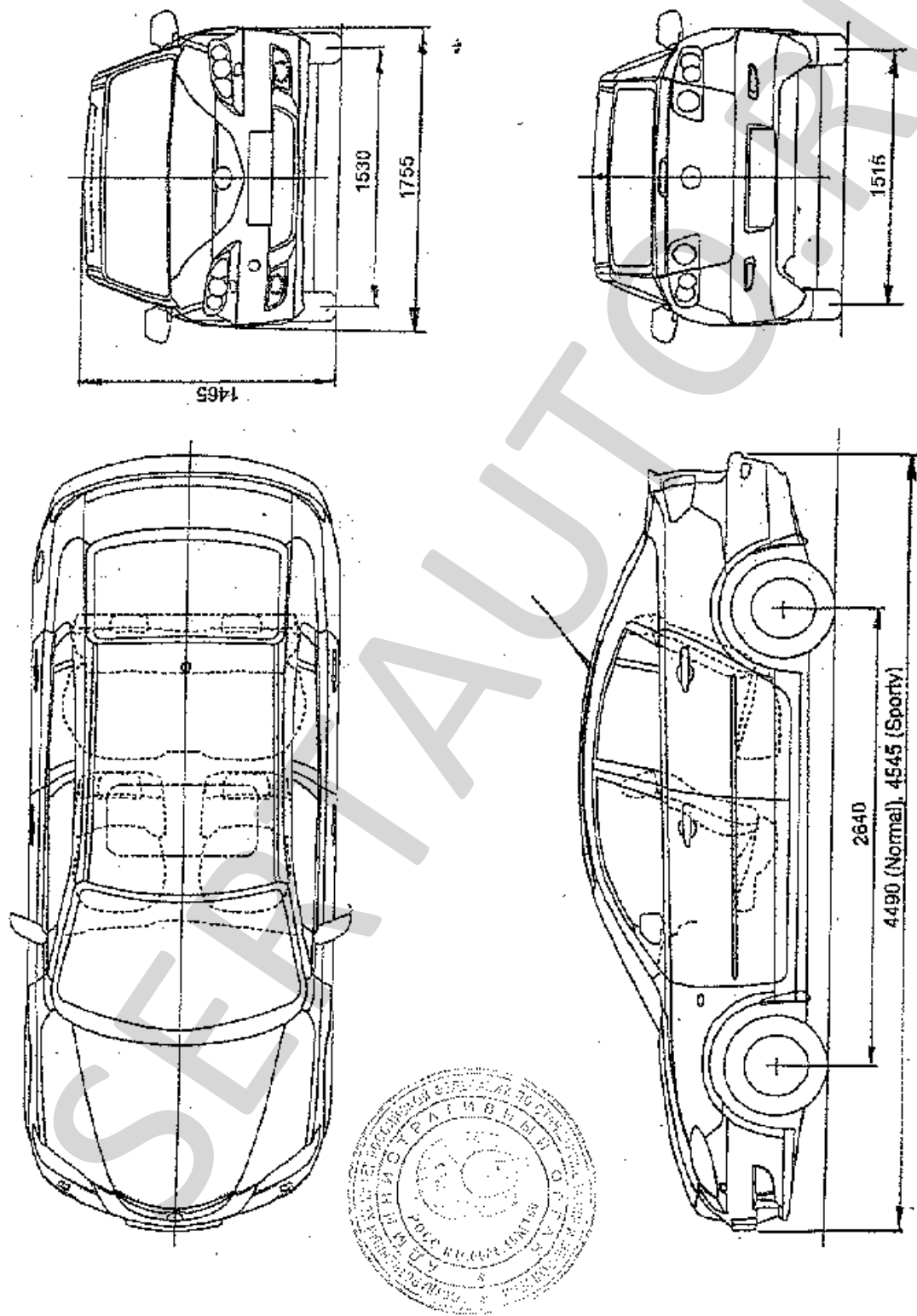
поз. 9: Тип трансмиссии:
2 – механическая, пятиступенчатая,
5 – автоматическая, четырехступенчатая

поз. 10: Свободный символ:
0...9

поз. 11: Сборочный завод:
0 – Hiroshima,
1 – Hofu

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС JP.MT02.E03696



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС JP.MT02.E03696

