

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.E04458P1

05 декабря 8

Марка транспортного средства	MAZDA
Тип транспортного средства	CR1 (CR1982, CR19F2, <u>CR19F6, CR19F7</u>) Mazda 5
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JMZCR19??...
<u>Экологический класс</u>	<u>4</u>
Заявитель, изготовитель и его адрес	Mazda Motor Corporation, 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Japan
Представитель изготовителя и его адрес	<u>ООО "Мазда Мотор Рус"</u>, 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24Д, Российская Федерация
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
Тип кузова / количество дверей	несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 3 / 2

POCC JP. MT02.E04458P1

Габаритные размеры, мм	
– длина	4505 или 4565
– ширина	1755
– высота	1615 (1665 - с устройством крепления багажника на крыше)
База, мм	2750
Колея передних / задних колес, мм	1530 / 1520

Для модификаций:	CR1982	CR19F2	CR19F6	CR19F7
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1475	1400...1527	1485	1560
Полная масса транспортного средства, кг	2110	2100	2125	2150
Максимальная допустимая масса				
– на переднюю ось, кг	1000	975	1005	1035
– на заднюю ось, кг	1205	1200	1205	1205
Допустимая полная масса прицепа, кг	600			
– прицеп без тормозов	1300	1400		
– прицеп с тормозами				
Двигатель (марка, тип)	L8 (DX)	LF (DX)		
– количество и расположение цилиндров	Mazda, четырехтактный, бензиновый 4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1798	1999		
– степень сжатия	10.8	10.8		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (5300)	107 (6000)	107 (6500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	165 (4000)	185 (4500)	185 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления впрыском (марка, тип)	L823	LFD7	LPSW	LF6E
Воздушный фильтр (марка, тип)	LF50, с бумажным элементом			
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива			
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, LFB6			
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ITR5F13			

POCC JP. MT02.E04458P1

Для модификаций:	CR1982, CR19F2	CR19F6	CR19F7
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов		
Передний глушитель (марка, тип)	M L326		
Задний глушитель (марка, тип)	M LF28		
Передний нейтрализатор (марка, тип)	LF32	LFH	LFH6
Задний нейтрализатор (марка, тип)	LF32	LFH	LFH6

Для модификаций:	CR1982	CR19F2	CR19F6	CR19F7
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			
Коробка передач (марка, тип)	Mazda, с ручным управлением		Mazda, автоматическая	
– число передач вперед	5		6	5
– число передач назад	1		1	1
– передаточные числа				
I -	3.666	3.307	3.454	3.620
II -	2.059	1.842	2.059	1.925
III -	1.392	1.310	1.392	1.285
IV -	1.030	1.030	1.030	0.933
V -	0.795	0.795	0.837	0.692
VI -	—	—	0.717	—
3.X. -	3.454	3.454	4.588	3.405
Главная передача (марка, тип)	Mazda, цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.388	4.588	4.588	3.863

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Mazda, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

РОСС JP. MT02.E04458P1

Тормозные системы

- | | |
|---------------------------|---|
| – рабочая (марка, тип) | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, 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 |

Шины

– марка	—		
– размер	195/65 R15	205/55 R16	205/50 R17*
– индекс несущей способности	91	91	93
– категория скорости	V, Q	V, Q	V, Q

*кроме мод. CR1982

Дополнительное оборудование транспортного средства

отопитель, кондиционер (хладагент R-134a), противоугонное устройство, омыватель фар, обогрев заднего стекла, тревожная сигнализация

MAZDA CR1 (CR1982, CR19F2, ~~CR19F6, CR19F7~~) Mazda 5

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "16" ноября 2007 г.

РОСС JP. MT02.E04458P1

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 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На правой средней стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На щите передка, в средней части.

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	C	R	1	9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **JMZ** - WMI (международный код изготовителя) - Mazda Motor Corporation.поз. 4 - 5: **CR** - код типа транспортного средства - Mazda - 5.поз. 6: **1** - ведущие колеса - передние.поз. 7: **9** - обозначение типа кузова - пятидверный универсал.

поз. 8: Код типа двигателя:

8 - L8;**F** - LF;

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:

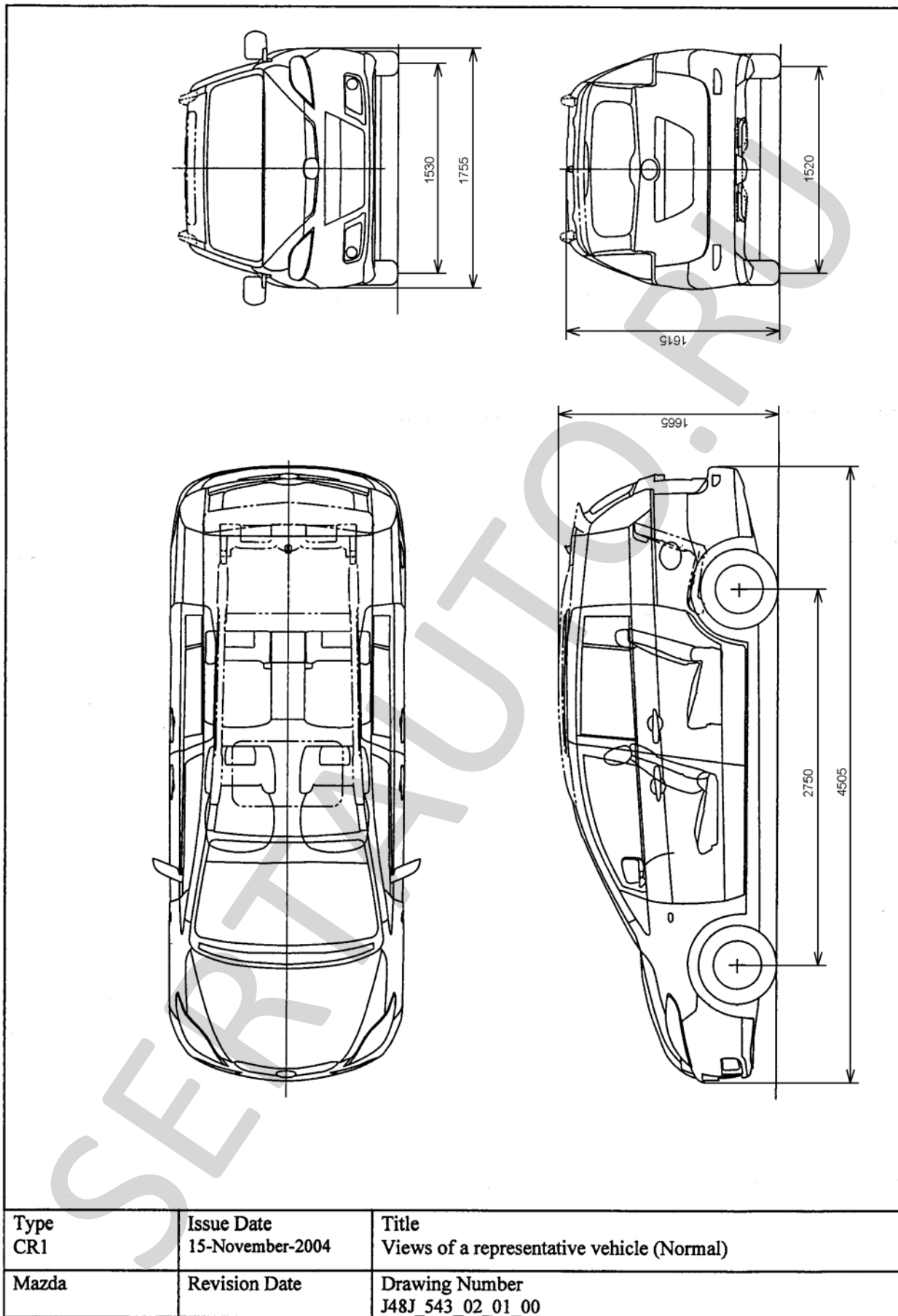
2 - механическая, пятиступенчатая;**6** - механическая, шестиступенчатая;**7** - гидромеханическая, пятиступенчатая.

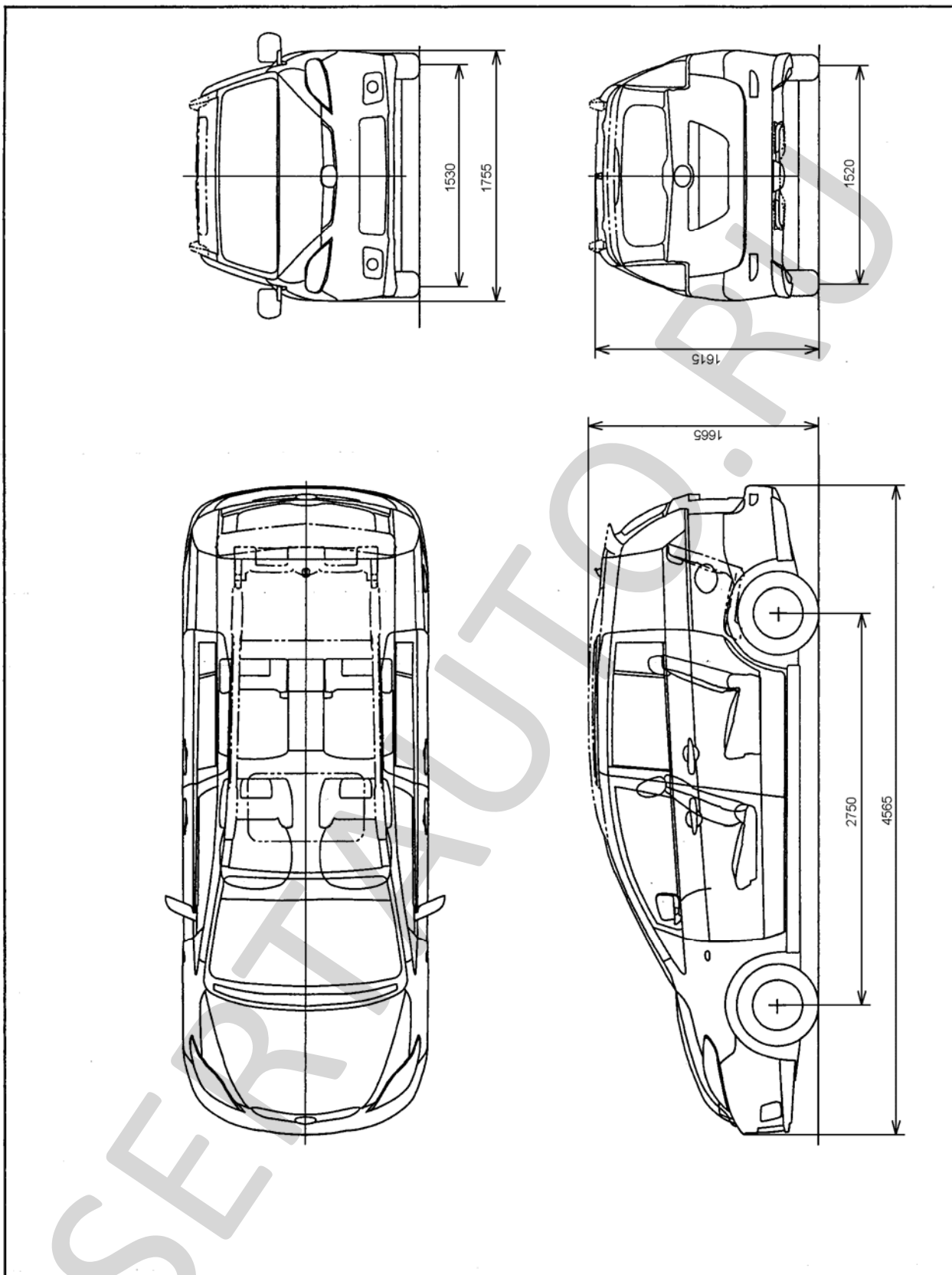
поз. 10: Свободный символ.

поз. 11: Код сборочного завода.

0 - Hiroshima;**1** - Hofu.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.





Type CR1	Issue Date 15-November-2004	Title Views of a representative vehicle (Sporty)
Mazda	Revision Date	Drawing Number J48J 543 02 02 00

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС JP. МТ02.Е04458Р1
Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP. МТ02.Е04458Р1**
Бланк № 0028832

SERTAUTO.RU