

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.E04458П1

05 декабря 2011

Марка транспортного средства	MAZDA
Тип транспортного средства	CR1
Модификации	CR1982, CR19F6, CR19F7
Коммерческое наименование	Mazda 5
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JMZCR19??...
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	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

РОСС JP.MT02.E04458П1

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	CR19F6	CR19F7
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1475	1485	1560
Полная масса транспортного средства, кг	2110	2125	2150
Максимальная допустимая масса			
– на переднюю ось, кг	1000	1005	1035
– на заднюю ось, кг	1205	1205	1205
Допустимая полная масса прицепа, кг	600		
– прицеп без тормозов	600		
– прицеп с тормозами	1300	1400	
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 (6500)	
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	165 (4000)	185 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	L823	LF5W	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		

РОСС JP.MT02.E04458П1

Для модификаций:	CR1982	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	LFJ1	LFH6
Задний нейтрализатор (марка, тип)	LF32	LFJ1	LFH6
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	3.454	3.620
II -	2.059	2.059	1.925
III -	1.392	1.392	1.285
IV -	1.030	1.030	0.933
V -	0.795	0.837	0.692
VI -	—	0.717	—
3.X -	3.454	4.588	3.405
Главная передача (марка, тип)	Mazda, цилиндрическая, косозубая		
– передаточное число	4.388	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.E04458П1

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

Оборудование транспортного средства

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

MAZDA CR1

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "05" декабря 2008 г.

РОСС JP.MT02.E04458П1

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.

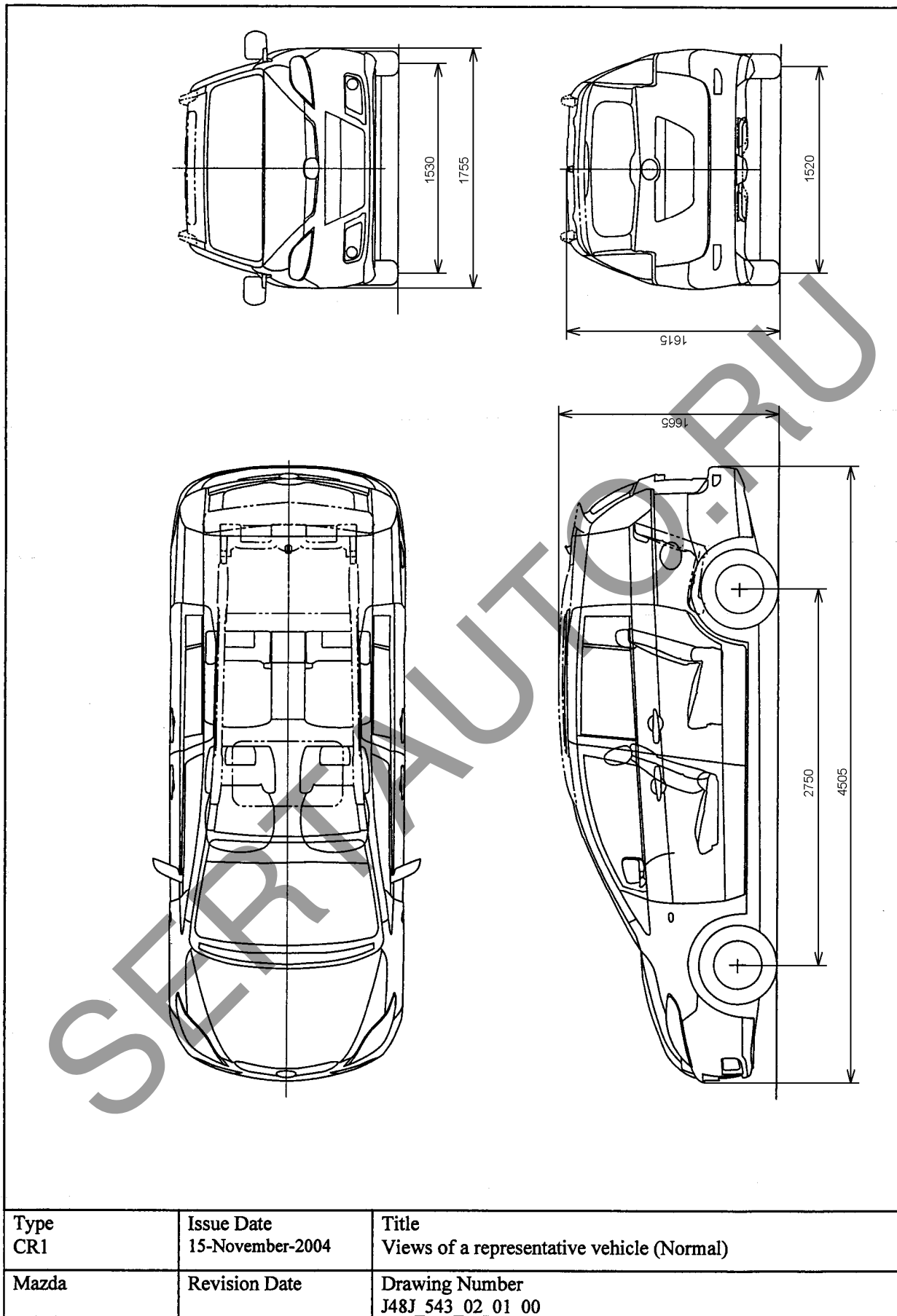
поз. 10: Свободный символ.

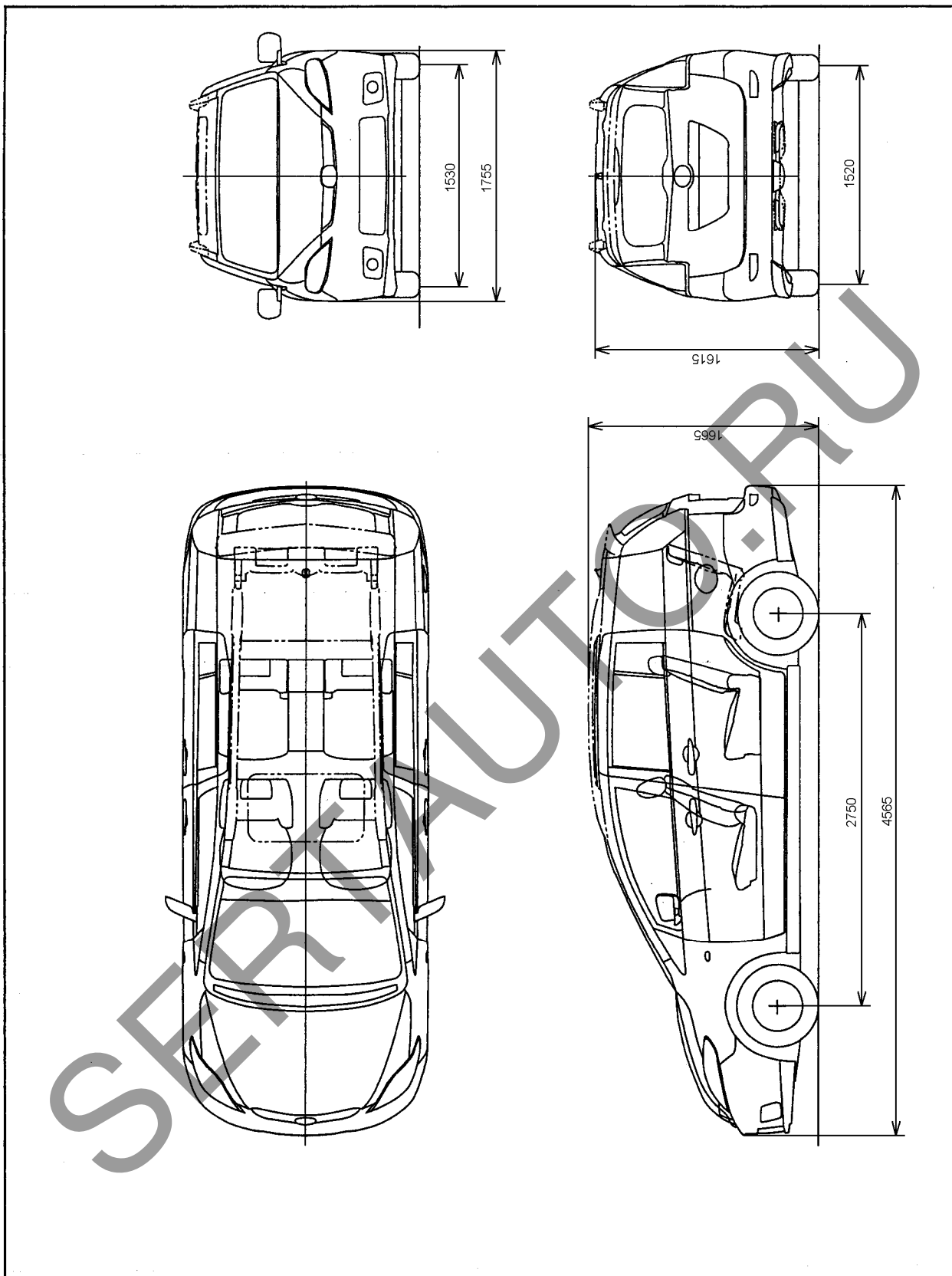
поз. 11: Код сборочного завода.

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

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E04458П1**
Бланк № **0035277**

SERTAUTO.RU