

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС JP.MT02.E06778P1

23 июля 2011

Марка транспортного средства	MAZDA
Тип транспортного средства	CW
Модификации	—
Коммерческое наименование	Mazda 5
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JMZCW?9...
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", 125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д.16А, стр.2, 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

РОСС JP.MT02.E06778P1

Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 3 / 2
Габаритные размеры, мм	
– длина	4585
– ширина	1750
– высота	1615
База, мм	2750
Колея передних / задних колес, мм	1530 / 1520

Для автомобилей с двигателем:	L8	LF
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1470...1548	1540...1580
Полная масса транспортного средства, кг	2085	2125
Максимальная допустимая масса		
– на переднюю ось, кг	985	1020
– на заднюю ось, кг	1195	1200
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	600	600
– прицеп с тормозами	1200	750
Двигатель (марка, тип)	Mazda, L8	Mazda, LF
	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см ³	1798	1999
– степень сжатия	10.8±0,3	10.0±0,3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	85 (5300)	106 (6500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	165 (4000)	180 (4500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Mitsubishi Electric, L845	Mitsubishi Electric, LFFR
Воздушный фильтр (марка, тип)	LF8J, с сухим 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.E06778P1

Для автомобилей с двигателем:	L8	LF
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)	HIROTEC, L829	HIROTEC, LF2N
Задний нейтрализатор (марка, тип)	HIROTEC, LF2A	HIROTEC, LF2N
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Mazda, с ручным управлением	Mazda, автоматическая
– число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа		
I -	3.454	3.620
II -	1.736	1.925
III -	1.161	1.285
IV -	0.914	0.933
V -	0.795	0.692
VI -	0.645	—
3.X. -	3.198	3.405
Главная передача (марка, тип)	Mazda, цилиндрическая, косозубая	
– передаточное число	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”, с гидроусилителем	
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	

РОСС JP.MT02.E06778P1

Шины

– марка				
– размер	195/65 R15	205/60R15	205/55 R16	205/50 R17
– индекс несущей способности	91	91	91	93
– категория скорости	V, Q, S, H			

Оборудование транспортного средства

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

MAZDA CW

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одном листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с "26" августа 2010 г.

РОСС JP.MT02.E06778P1

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	W	?	9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 5: **CW** - обозначение типа транспортного средства.

поз. 6: Ведущие колеса:

1 - передние (Евро-4);

A - передние (Евро-5).

поз. 7: **9** - обозначение типа кузова - пятидверный универсал.

поз. 8: Код типа двигателя:

8 - L8;

F - LF.

поз. 9: Код типа трансмиссии:

6 - механическая, шестиступенчатая;

7 - автоматическая, пятиступенчатая.

поз. 10: Свободный символ.

поз. 11: Код сборочного завода.

0 - Hiroshima;

1 - Hofu.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

