

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.E05423P2

24 декабря 2012

Марка транспортного средства	MAZDA
Тип транспортного средства	GH
<u>Модификации</u>	GH1282, <u>GH12L6</u> , GH12F6, GH12F7, <u>GH12L7</u> , GH1482, GH14F6, <u>GH14L6</u> , GH14F7, <u>GH14L7</u> , GH1982, GH19F6, GH19F7, GH19L6
<u>Коммерческое наименование</u>	Mazda 6
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JMZGH????...
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", <u>125171, г. Москва, Ленинградское шоссе, д.16А, стр.2,</u> <u>Российская Федерация</u>
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

POCC JP.MT02.E05423P2

Для модификаций:	GH?2??	GH?4??	GH19??
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4	несущий, хэтчбек / 5	несущий, универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4735 или 4755		4765 или 4785
– ширина	1440	1795	1450 или 1490
– высота			
База, мм	2725		
Колея передних / задних колес, мм	1550...1570 / 1550...1570		

Для модификаций:	GH1?82	GH1?F6	GH1?F7	GH??L6	GH??L7
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1370... 1501	1390... 1519	1420... 1544	1420... 1548	1455... 1544
Полная масса транспортного средства, кг	1885... 1965	1905... 1970	1935... 2020	1930... 2010	1945... 1985
Максимальная допустимая масса					
– на переднюю ось, кг	990...1005	995...1010	1030... 1040	1025... 1040	1055... 1060
– на заднюю ось, кг	980...1075	995...1075	985...1090	990...1085	990...1025
Допустимая полная масса прицепа*					
– прицеп без тормозов, кг	550				
– прицеп с тормозами, кг	1300...1500				

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01

Для модификаций:	GH1?82	GH1?F6	GH1?F7	GH??L?
Двигатель (марка, тип)	L8	LF	LF	L5
	Mazda, четырехтактный, бензиновый			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем, см ³	1798	1999	1999	2488
– степень сжатия	10.8	10.0	10.0	9.7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	88 (5500)	108 (6500)	108 (6500)	125 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	165 (4300)	184 (4000)	184 (4000)	226 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

РОСС JP.MT02.E05423P2

Для модификаций:	GH1?82	GH1?F6	GH1?F7	GH??L6	GH??L7
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления впрыском (марка, тип)	Mitsubishi Electric Corporation				
Воздушный фильтр (марка, тип)	L847	LF4J	LFCJ	L596	L598
	L837		L510		
	Tokyo Roki, с бумажным элементом				
Система зажигания	электронная, бесконтактная				
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива				
Катушка зажигания (марка, тип)	Denso, LFB6	Denso, 6M8G			
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ITR5F13	NGK, ILTR5A13G			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Yumex, два или три глушителя; один или два нейтрализатора отработавших газов				
Передний глушитель (марка, тип)	L503				
Задние глушители (марка, тип)	L806	L806 и LFE6		L501 и L502	
Нейтрализаторы (марка, тип)	L819	LFSI	LFS8	L556 и L535	
Для модификаций:	GH1?82	GH1?F6	GH??L6	GH1??7	
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			—	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			автоматическая	
число передач вперед	5	6	6	5	
число передач назад	1	1	1	1	
передаточные числа					
I -	3.666	3.454	3.454	3.620	
II -	2.059	1.842	1.842	1.925	
III -	1.310	1.310	1.310	1.285	
IV -	0.970	0.970	0.970	0.933	
V -	0.755	0.795	0.795	0.692	
VI -	—	0.717	0.680	—	
3.X. -	3.166	3.198	3.198	3.405	
Главная передача (марка, тип)	Mazda, цилиндрическая, косозубая				
передаточное число	4.105	4.388	4.388	3.863	

Подвеска

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

РОСС JP.MT02.E05423P2

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

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые вентилируемые, задних колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– марка				
– размер	205/60 R16	215/50 R17	215/55 R17	225/45 R18
– индекс несущей способности	92	91	94	91
– категория скорости	V	V, W	V	W

Оборудование транспортного средства подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, боковые подушки безопасности, боковые шторки безопасности, кондиционер (хладагент R-134a), противоугонное устройство, омыватель фар, вентиляционный люк в крыше, наружные зеркала с электрообогревом и электроприводом, охранная сигнализация

MAZDA GH

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на трех листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "24" декабря 2009 г.

РОСС JP.MT02.E05423P2

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.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на правой опоре передней подвески.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу кузова, рядом с передним правым сиденьем.
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	G	H	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **JMZ** - WMI (международный код изготовителя) - Mazda Motor Corporation.
- поз. 4 - 5: **GH** - обозначение типа транспортного средства.
- поз. 6: **1** или **A** - ведущие колеса - передние.
- поз. 7: Код типа кузова:
2 - четырехдверный седан;
4 - пятидверный хэтчбек;
9 - пятидверный универсал.
- поз. 8: Код типа двигателя:
8 - L8;
F - LF;
L - L5.
- поз. 9: Код типа трансмиссии:
2 - механическая, пятиступенчатая;
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.





