

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.E05423P1

15 октября 2010

Марка транспортного средства **MAZDA**

Тип транспортного средства **GH (GH1282, GH12F6, GH12F7, GH12L6, GH1482, GH14F6, GH14F7, GH14L6, GH1982, GH19F6, GH19F7, GH19L6)
Mazda 6**

Категория транспортного средства **M₁**

Код ТН ВЭД **8703 23**

Код VIN **JMZGH1???...**

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**

РОСС JP.MT02.E05423P1

Для модификаций:	GH12??	GH14??	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	4765	
– ширина	1795		
– высота	1440	1490	
База, мм	2725		
Колея передних / задних колес, мм	1550...1570 / 1550...1570		

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
GH1282	1355	1885	1005	980	550	1300
GH12F6	1370	1905	1010	995	550	1500
GH12F7	1395	1935	1040	985	550	1500
GH12L6	1395	1930	1040	990	550	1500
GH1482	1395	1925	1000	1025	550	1300
GH14F6	1410	1950	1010	1040	550	1500
GH14F7	1430	1975	1040	1035	550	1500
GH14L6	1430	1970	1035	1035	550	1500
GH1982	1420	1965	990	1075	550	1300
GH19F6	1430	1970	995	1075	550	1500
GH19F7	1455	2020	1030	1090	550	1500
GH19L6	1455	2010	1025	1085	550	1500

Для модификаций:	GH1?82	GH1?F6	GH1?F7	GH1?L6
Двигатель (марка, тип)	L8	LF		L5
	Mazda, четырехтактный, бензиновый			
	4, рядное			
– количество и расположение цилиндров				
– рабочий объем, см ³	1798	1999		2488
– степень сжатия	10.8	10.0		9.7
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	88 (5500)	108 (6500)		125 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	165 (4300)	184 (4000)		226 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

РОСС JP.MT02.E05423P1

Для модификаций:	GH1?82	GH1?F6	GH1?F7	GH1?L6
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления впрыском (марка, тип)	Mitsubishi Electric Corporation			
	L837	LF4J	LF4K	LFR5
Воздушный фильтр (марка, тип)	Tokyo Roki, с бумажным элементом			L510
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			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	L503			
Основные глушители (марка, тип)	L806	L806 и LFE6		L501 и L502
Нейтрализаторы (марка, тип)	L398	LF50	L399	L501 (x2)

Для модификаций:	GH1?82	GH1?F6	GH1?L6	GH1?F7
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			—
Коробка передач (марка, тип)	Mazda, с ручным управлением			Mazda, 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 -	1.392	1.310	1.310	1.285
IV -	1.030	0.970	1.030	0.933
V -	0.795	0.795	0.837	0.692
VI -	—	0.717	0.717	—
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.E05423P1

Рулевое управление
(марка, тип)Mazda, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”,
рулевой привод с электроусилителем**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 R16	205/60 R16	215/60 R17	225/45 R18
– индекс несущей способности	92	92	91	91
– категория скорости	V	V	W	W

Дополнительное оборудование транспортного средства

подушки безопасности для водителя и 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, обогрев заднего стекла, охранная сигнализация

MAZDA GH (GH1282, GH12F6, GH12F7, GH12L6, GH1482, GH14F6, GH14F7, GH14L6, GH1982, GH19F6, GH19F7, GH19L6)
Mazda 6

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "25" октября 2007 г.

РОСС JP.MT02.E05423P1

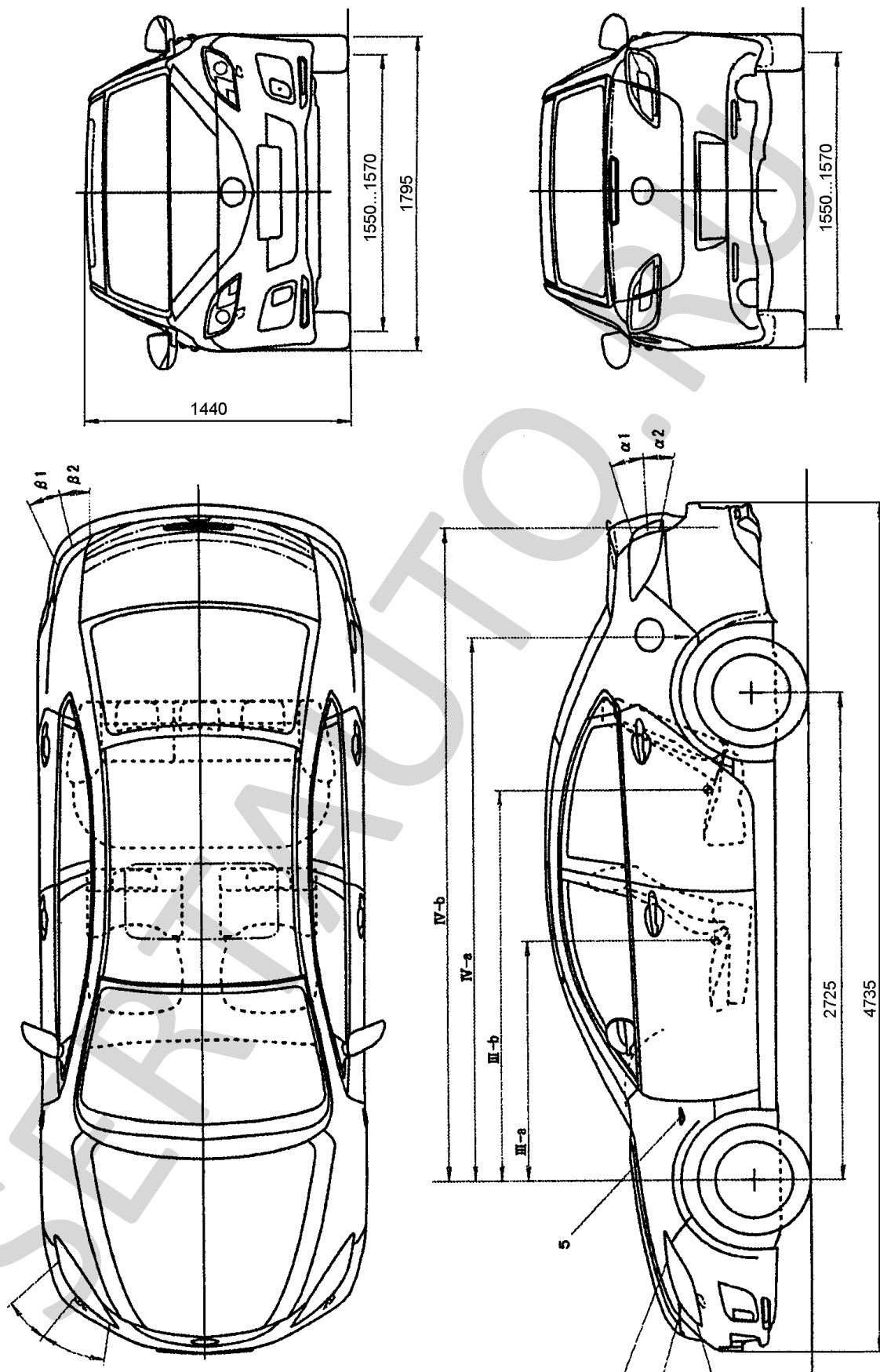
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

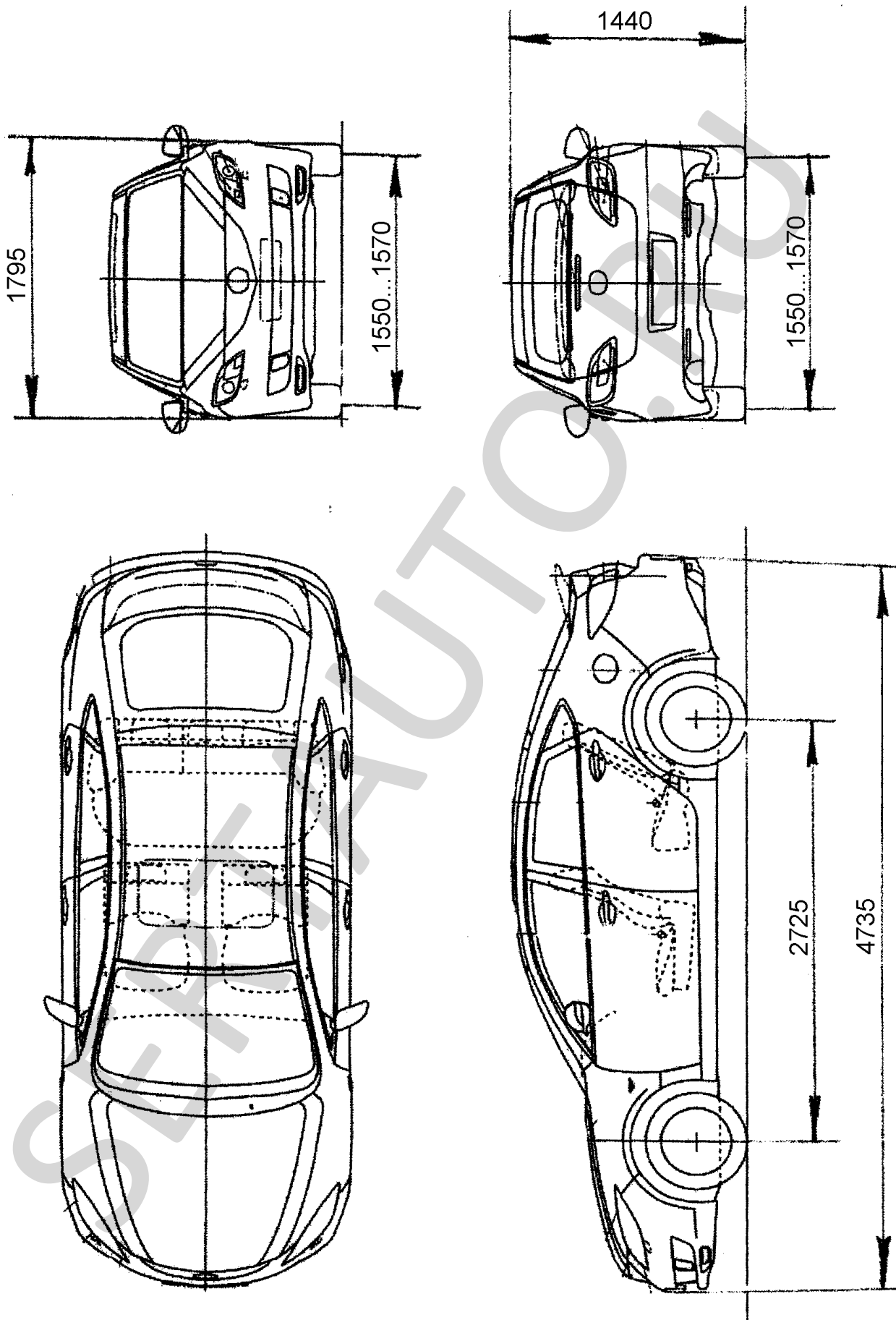
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

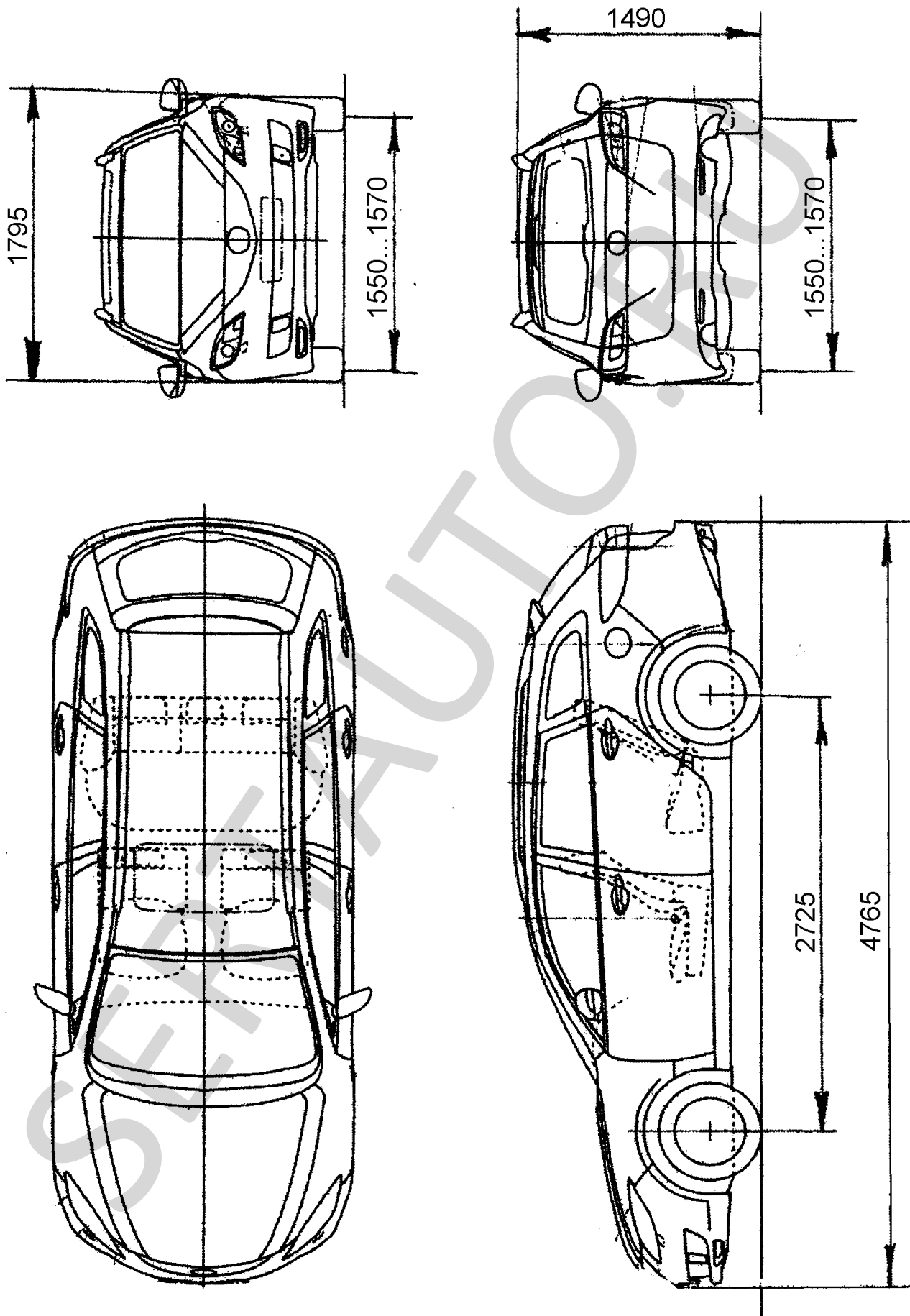
1. Место расположения и форма знака соответствия:
На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В моторном отсеке, на правой опоре 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	1	9	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **JMZ** - WMI (международный код изготовителя) - Mazda Motor Corporation.
- поз. 4 - 5: **GH** - Обозначение типа транспортного средства.
- поз. 6: **1** - ведущие колеса - передние.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
2 - четырехдверный седан;
4 - пятидверный хэтчбек;
9 - пятидверный универсал.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
8 - 1.8 л., бензиновый;
F - 2.0 л., бензиновый;
L - 2.5 л., бензиновый.
- поз. 9: Обозначение 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.







Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС JP.MT02.E05423P1**
Бланк № 0028758

SERTAUTO.RU