

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС JP.MT02.E03346П1P2**

01      июля      \_\_\_\_\_  
2008

Марка транспортного средства      **MAZDA**

Тип транспортного средства      **GG1 (GG / GY) Mazda 6, Mazda 6 MPS**

Категория транспортного средства      **M<sub>1</sub>**

Код ТН ВЭД      **8703 23**

Код VIN      **JMZGG????... , JMZGY????...**

Заявитель, изготовитель и его адрес      **Mazda Motor Corporation,  
3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Japan**

Представитель изготовителя  
и его адрес      **Представительство компании  
"Мазда Мотор Логистик Европа Н.В."  
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**

Для модификаций:	G?1???	G?8???
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
	расположение двигателя - переднее поперечное	

## РОСС JP.MT02.E03346П1Р2

Для модификаций:	GG12??	GG82L6	GG14??	GY19??	GY8937
Тип кузова / количество дверей	несущий				
	седан / 4		хэтчбек / 5	универсал / 5	
Количество мест спереди / сзади	2 / 3				
Габаритные размеры, мм					
– длина	4670	4765	4670	4690...4710	
– ширина	1780				
– высота	1435	1430	1435	1480	1490
База, мм	2675				
Колея передних / задних колес, мм	1550 / 1550 (для мод. с шинами 195/65R15), 1540 / 1540 (для мод. с шинами 205/55R16, 215/45R17 и 215/45R18)				
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1305...1385	1665	1330...1410	1360...1435	1540...1615
Полная масса транспортного средства, кг	1825...1945	2085	1870...1975	1925...2035	2040
Максимальная допустимая масса					
– на переднюю ось, кг	955...1050	1135	950...1045	960...1045	1055
– на заднюю ось, кг	970...995	1050	1010...1035	1065...1095	1085
Допустимая полная масса прицепа, кг	для мод. GG82L6 буксировка прицепа не предусмотрена				
– прицеп без тормозов	550	—	550		
– прицеп с тормозами	1300...1500	—	1300...1500	1600	

Для модификаций:	G?1?8?	G?1?F?	G?1?3?	GY8937	GG82L6
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	L8	LF	L3		
	Mazda, четырехтактный, бензиновый				
– количество и расположение цилиндров	4, рядное				
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1798	1999	2261		
– степень сжатия	10.8	10.0	10.6		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	88 (5500)	108 (6500)	122 (6500)	119 (6500)	191 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	165 (4300)	184 (4100)	207 (4000)	205 (4000)	380 (3000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95 (98 для мод. GG82L6)				
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением				
Блок управления впрыском (марка, тип)	Mitsubishi Electric Corporation				
– для мод. с механической. трансм.	L 829	LFH1	L3R4	—	L3M7
– для мод. с гидромех. трансм.	—	LFH2	L4R5	L3R6	—
Турбокомпрессор (марка, тип)	—				Hitachi
Воздушный фильтр (марка, тип)	L813		L327		L3K9
	Tokyo Roki, с бумажным элементом				

## РОСС JP.MT02.E03346П1P2

Для модификаций:	G?1?8?	G?1?F?	G?1?3?	GY8937	GG82L6
<b>Система зажигания</b>	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	NGK, ILTR6A8G		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два или три глушителя; нейтрализатор отработавших газов				
Дополнительный глушитель (марка, тип)	M L302		M L313	—	
Основной глушитель (марка, тип)	M L398	M L398 и M L399		M L392 и M L3B3	
Нейтрализатор (марка, тип)	L398	LF50	L398	LA3A	L392

Для модификаций:	G?1?82	G?1?F6	G?1?36	GG82L6	G?1?F7, G?1?37	GY8937
<b>Трансмиссия</b>	механическая				гидромеханическая	
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	сухое, однодисковое				—	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Mazda, с ручным управлением				Mazda, автоматическая	
– число передач вперед	5	6	6	6	5	
– число передач назад	1	1	1	1	1	
– передаточные числа						
I -	3.666	3.454	3.454	3.583	3.620	3.801
II -	2.059	2.059	1.842	2.238	1.925	2.131
III -	1.392	1.310	1.310	1.535	1.285	1.364
IV -	0.970	0.970	1.030	1.171	0.933	0.935
V -	0.755	0.795	0.837	1.085	0.692	0.685
VI -	—	0.680	0.755	0.853	—	—
3.X. -	3.166	3.198	3.198	3.831	3.405	2.970
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Mazda, цилиндрическая, косозубая, задняя (для мод. G?8???) - гипоидная					
– передаточное число	4.388			3.941 (с I по IV перед.) 3.350 (с V по VI перед.)	3.863	3.712

**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, с автоматической регулировкой уровня кузова или без нее

**Рулевое управление** (марка, тип) Mazda, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод 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

**Шины**

модификация	двигатель	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
GG12??, GG14??	L8, LF	—	195/65 R15	91	V или Q*
			205/55 R16	91	V или Q*
	215/45 R17		87	W или Q*	
	L3		215/45 R17	87	W или Q*
215/45 R18			89	W или Q*	
GY19??	L8, LF		195/65 R15	91	V или Q*
			205/55 R16	91	V или Q*
	LF		215/45 R17	91 или 87*	W или Q*
	L3	215/45 R17	91	W или Q*	
215/45 R18		89	W или Q*		
GY8937	L3	215/45 R17	91 или 87*	W или Q*	
GG82L6	L3	215/45 R18	93	Y или Q*	

\* для зимних шин

**Дополнительное оборудование транспортного средства** отопитель, кондиционер (хладагент R-134a), противоугонное устройство, омыватель фар, обогрев заднего стекла, задний спойлер

**MAZDA GG1 (GG / GY) Mazda 6, Mazda 6 MPS**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 4 листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

**Б.В. Кисуленко**

подпись

инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с "08" декабря 2005 г.

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:  
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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 5: Обозначение типа транспортного средства:

**GG** - с кузовом седан и хэтчбек;

**GY** - с кузовом универсал.

поз. 6: Ведущие колеса:

**1** - передние;

**8** - все.

поз. 7: Обозначение типа кузова:

**2** - четырехдверный седан;

**4** - пятидверный хэтчбек;

**9** - пятидверный универсал.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

**8** - L8;

**F** - LF;

**3** - L3 (без наддува);

**L** - L3 (с турбонаддувом).

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:

**2** - механическая, пятиступенчатая;

**6** - механическая, шестиступенчатая;

**7** - автоматическая, пятиступенчатая.

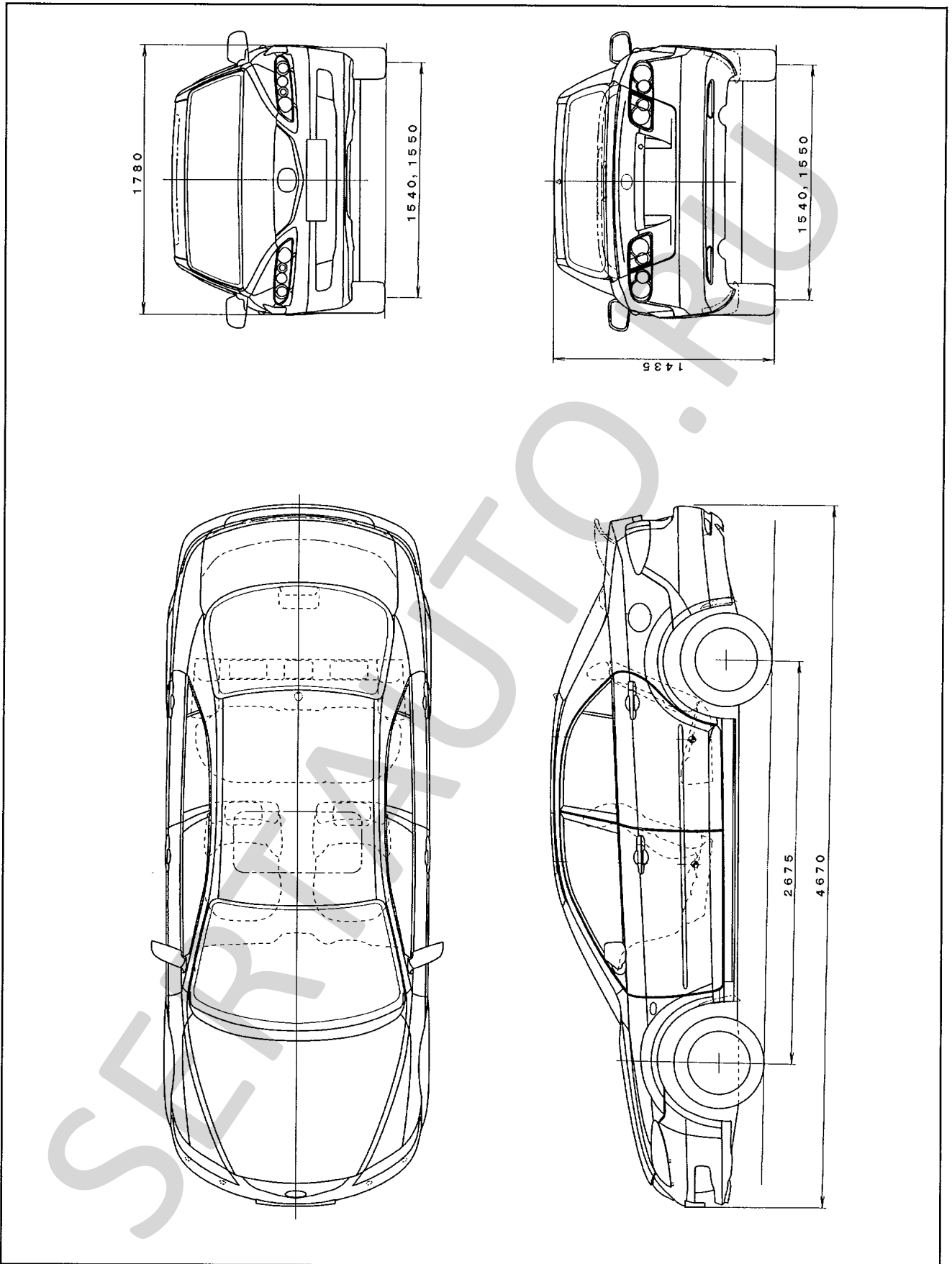
поз. 10: Свободный символ.

поз. 11: Код сборочного завода.

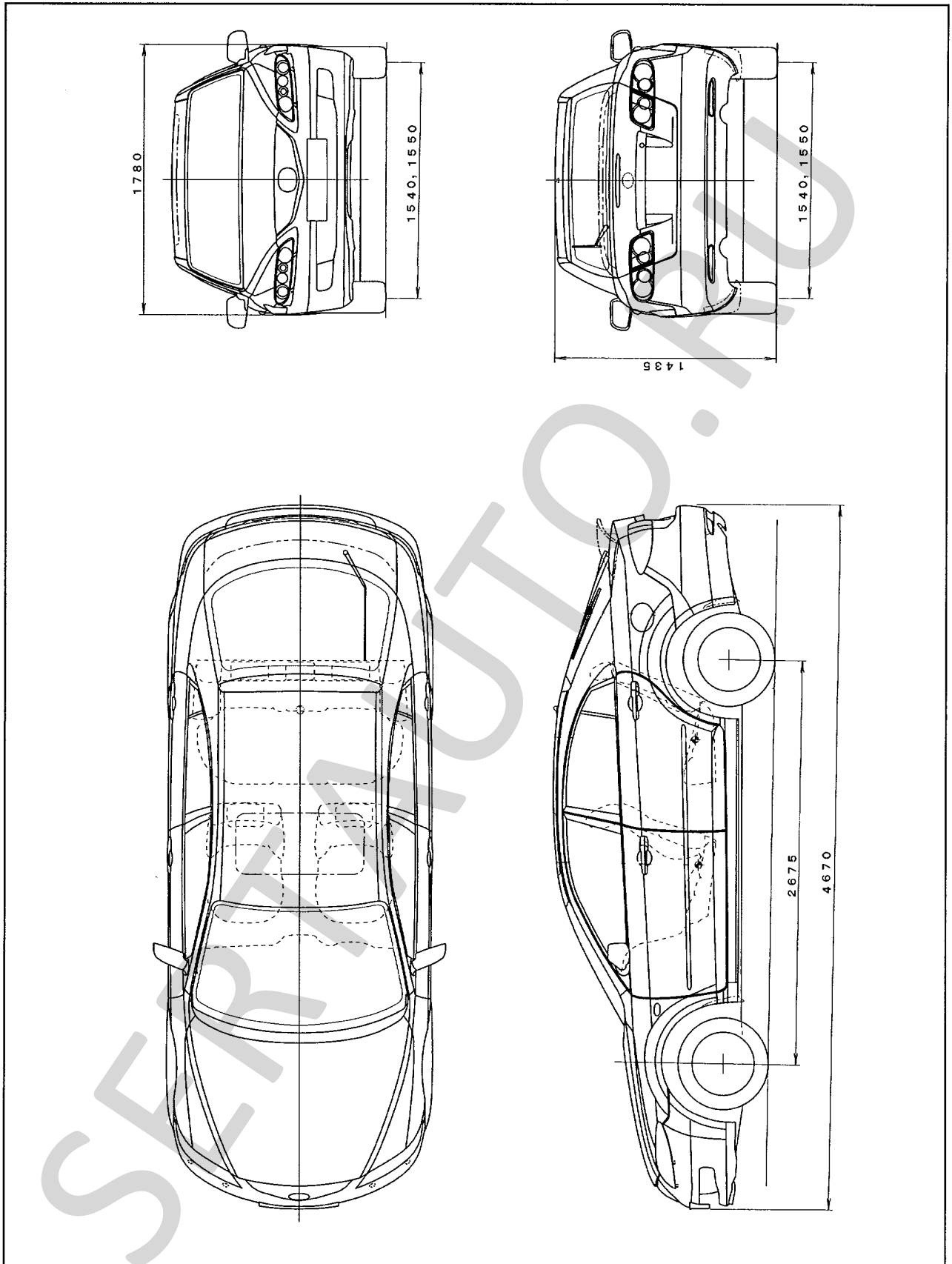
**0** - Hiroshima;

**1** - Hofu.

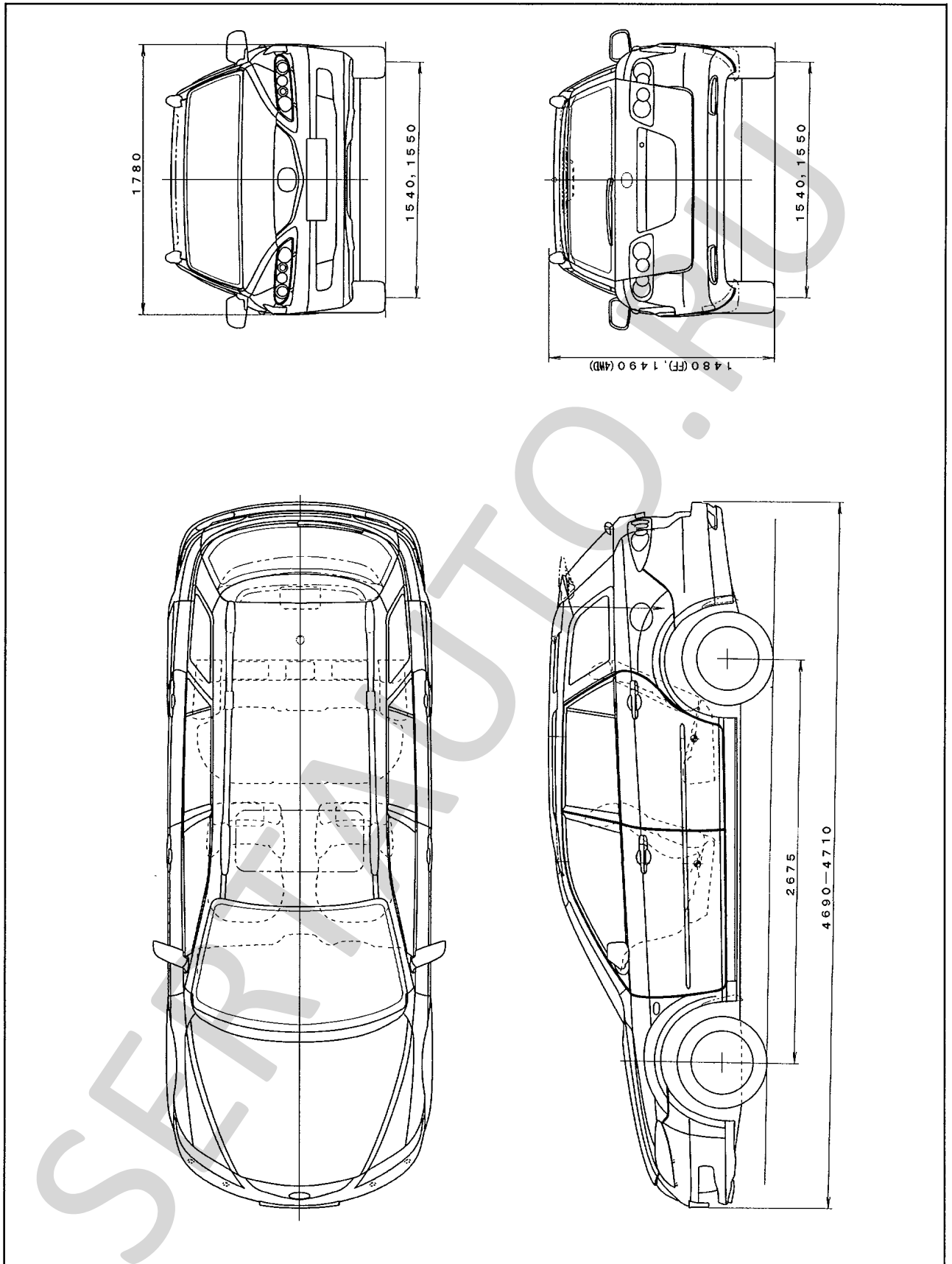
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Type GG1	Issue Date 31-January-2005	Title Views of the vehicle (Sedan, Normal)
Mazda	Revision Date	




Type GG1	Issue Date 31-January-2005	Title Views of the vehicle (Hatchback, Normal)
Mazda	Revision Date	



Type GG1	Issue Date 31-January-2005	Title Views of the vehicle (Wagon, Normal)
Mazda	Revision Date	



	Vehicle type: GG1 (Sedan, Sporty)  May 23, 2005	
--	--	---

