

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.E03346П1

01 июля _____
2008

Марка транспортного средства	MAZDA
Тип транспортного средства	GG1 (GG / GY) Mazda 6
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	JMZGG12??... , JMZGG14??..., JMZGY19??...
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

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее поперечное

РОСС JP.MT02.E03346П1

Для модификаций:	JMZGG12...	JMZGG14...	JMZGY19...
Тип кузова / количество дверей	несущий		
	седан / 4	хэтчбек / 5	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4670	4670	4690
– ширина	1780	1780	1780
– высота	1435	1435	1480
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	1330...1410	1360...1435
Полная масса транспортного средства, кг	1825...1945	1870...1975	1925...2035
Максимальная допустимая масса			
– на переднюю ось, кг	955...1050	950...1045	960...1045
– на заднюю ось, кг	970...995	1010...1035	1065...1095
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	550		
– прицеп с тормозами	1300...1500		
Двигатель (марка, тип)	L8	LF	L3
	Mazda, четырехтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем, см ³	1798	1999	2261
– степень сжатия	10.8	10.0	10.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	88 (5500)	108 (6500)	122 (6500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	165 (4300)	184 (4100)	207 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления впрыском (марка, тип)	Mitsubishi Electric		
– для мод. с механической. трансм.	L 829	LFH1	L3R4
– для мод. с гидромех. трансм.	—	LFH2	L4R5
Воздушный фильтр (марка, тип)	L813		L327
	Tokyo Roki, с бумажным элементом		

РОСС JP.MT02.E03346П1

Для двигателей:	L8	LF	L3
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	два или три глушителя; нейтрализатор отработавших газов		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Yumex M L302		
Основной глушитель (марка, тип)	Yumex, M L398	Yumex, M L398 и M L399	
Нейтрализатор (марка, тип)	Tokyo Roki, L398	Tokyo Roki, LF50	Tokyo Roki, L398

Для модификаций с двигателем:	L8	LF	L3	LF, L3
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	2.059	1.842	1.925
III -	1.392	1.310	1.310	1.285
IV -	0.970	0.970	1.030	0.933
V -	0.755	0.795	0.837	0.692
VI -	—	0.680	0.755	—
З.Х. -	3.166	3.198	3.198	3.405
Главная передача (марка, тип)	Mazda, цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	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

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
JMZGG12..., JMZGG14...	L8, LF	—	195/65 R15	91	V
			205/55 R16	91	V
			215/45 R17	87	W
	L3		215/45 R17	87	W
JMZGY19...	L8, LF	—	215/45 R18	89	W
			195/65 R15	91	V
	L3		205/55 R16	91	V
	215/45 R17		91	W	
			215/45 R18	89	W

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

MAZDA GG1 (GG / GY) Mazda 6

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

Руководитель органа по сертификации

_____ **Б.В. Кисуленко** _____
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с "01" июля 2005 г.

РОСС JP.MT02.E03346П1

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	?	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

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: "1" - ведущие колеса - передние.

поз. 7: Обозначение типа кузова:

"2" - четырехдверный седан;

"4" - пятидверный хэтчбек;

"9" - пятидверный универсал.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

"8" - L8;

"F" - LF;

"L" - L3.

поз. 9: Обозначение типа трансмиссии:

"2" - механическая, пятиступенчатая;

"6" - механическая, шестиступенчатая;

"7" - автоматическая, пятиступенчатая.

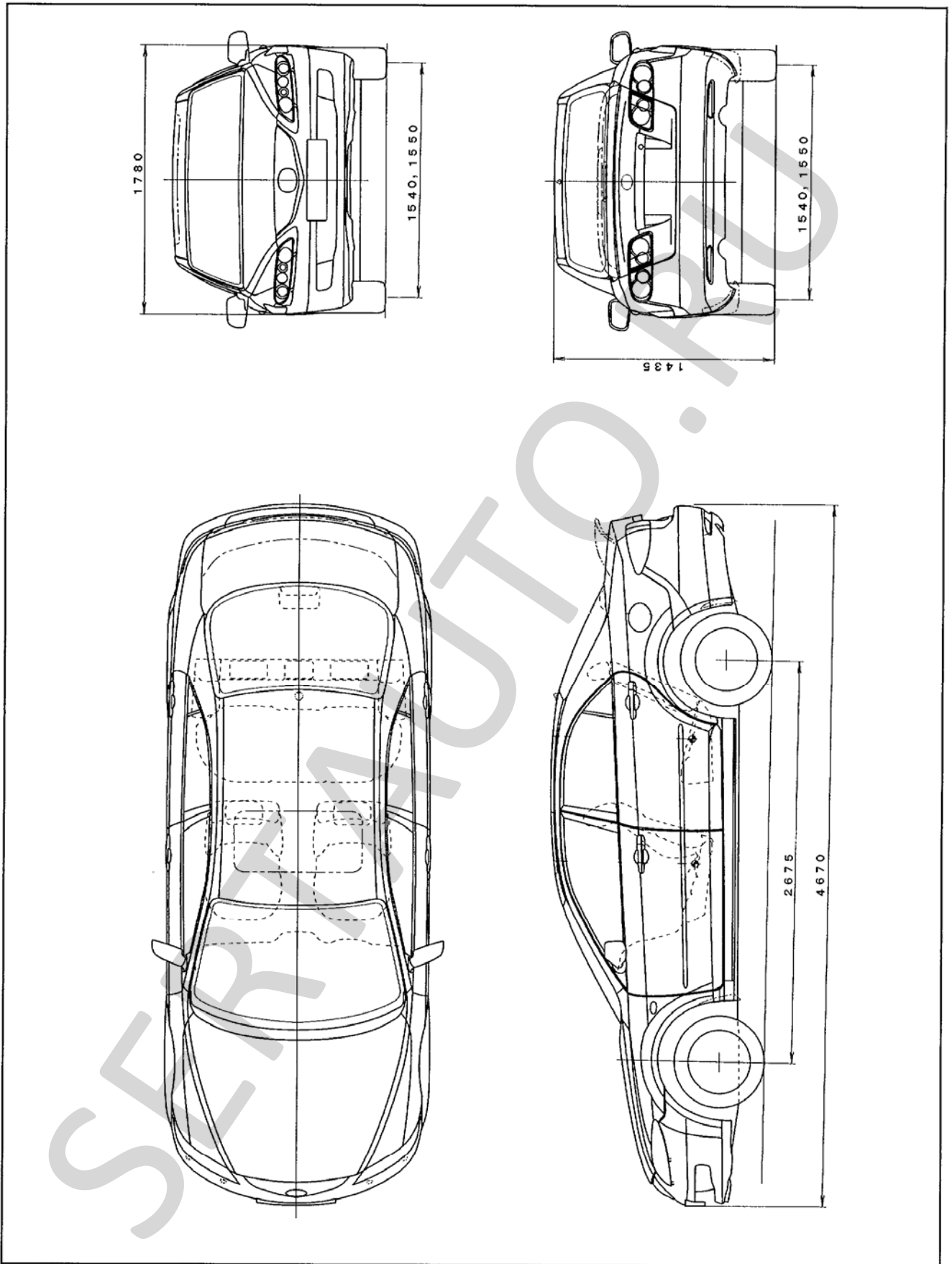
поз. 10: Свободный символ.

поз. 11: Код сборочного завода.

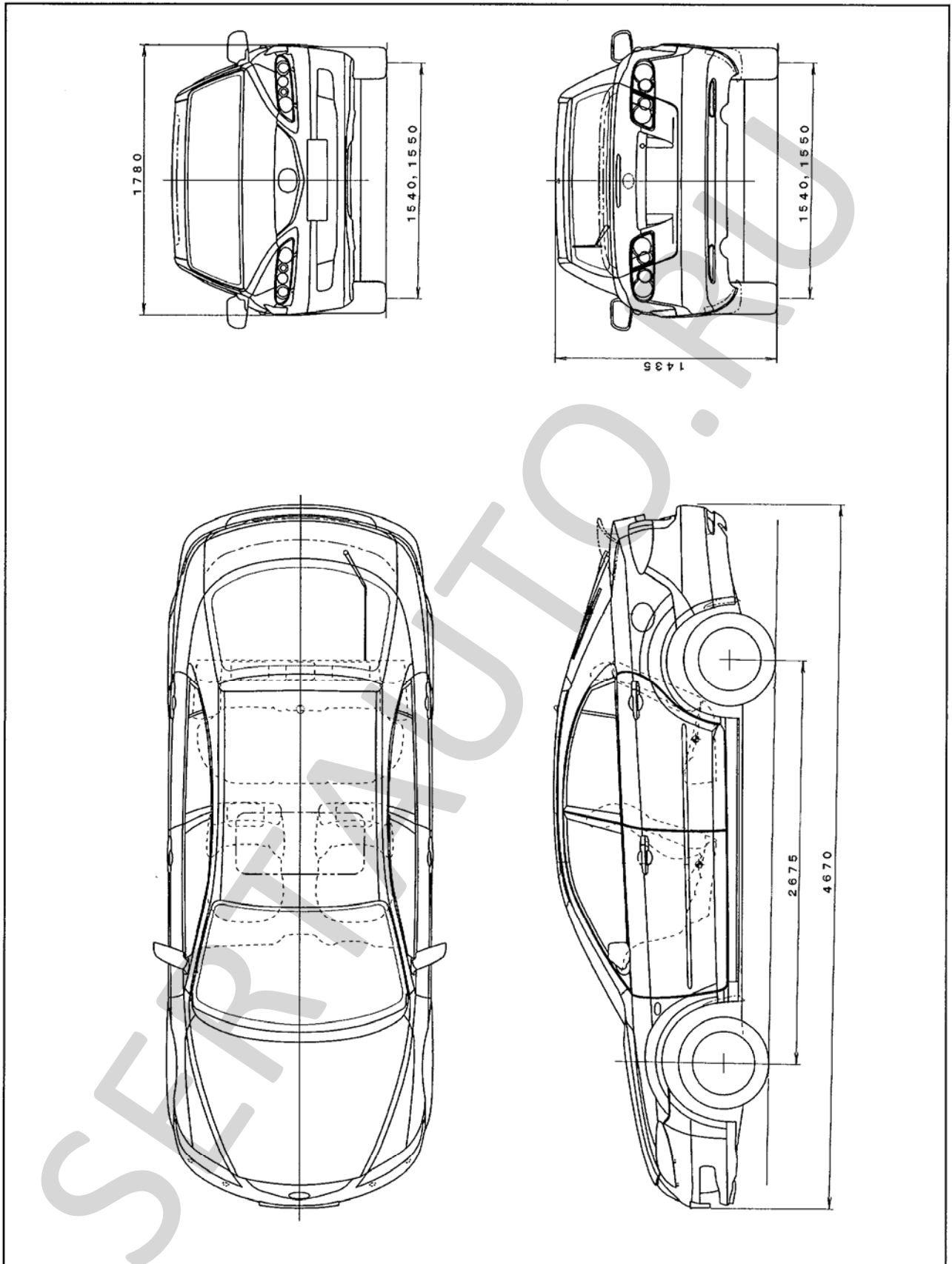
"0" - Hiroshima;

"1" - Hofu.

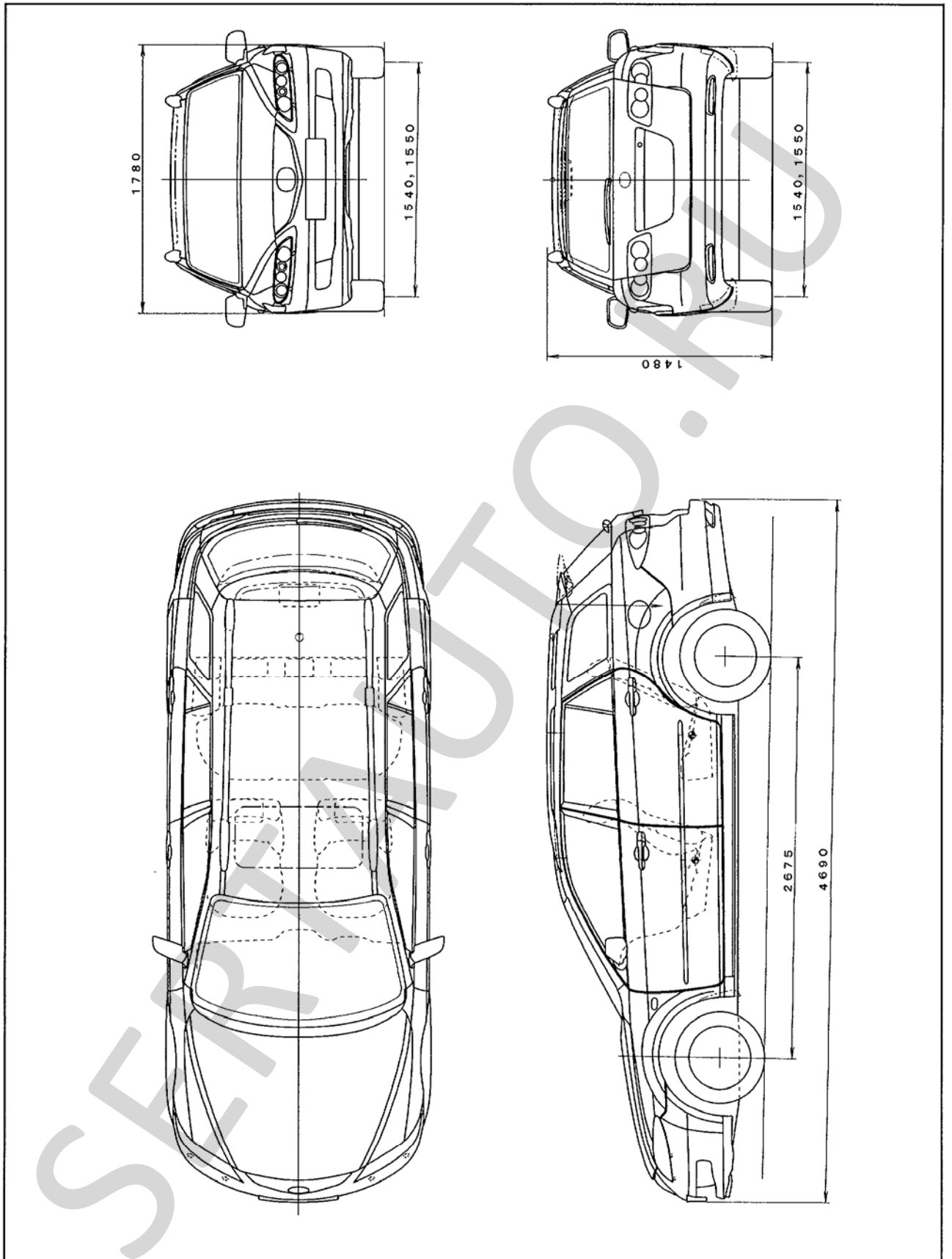
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



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	