

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС NL.MT02.E02737P2

11 сентября —
2003

Марка транспортного средства	mitsubishi
Тип транспортного средства	Carisma DA0 (DA6ASNSEL6, DA1ALNSEL6, DA1ALNUEL6, DA1ALRUEL6, DA1ASNSEL6, DA1ASNUEL6, DA1ASRUEL6, DA1ALNMEL6, DA1ASNMEL6, DA1ASNLEL6, DA1ASRLEL6, DA1ALNLEL6, DA1ALRLEL6, DA2ALNGCL6, DA2ALRGCL6, DA2ASNGCL6, DA2ASRGCL6, DA2ALNMCL6, DA2ASNMCL6, DA2ALRMCL6, DA2ASRMCL6)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 22, 8703 23
Код VIN	XMCSNDA6A..., XMCLNDA1A..., XMCLRDA1A..., XMCSNDA1A..., XMCSRDA1A..., XMCLNDA2A..., XMCLRDA2A..., XMCSNDA2A..., XMCSRDA2A...
Заявитель и его адрес	Mitsubishi Motors Corp., 33-8, Shiba, 5-Chome, Minato-ku, Tokyo 108-8410, Japan
Изготовитель и его адрес	Netherlands Car B.V., Dr.Hub van Doorneweg 1, 6121 RD Born, The Netherlands
Представитель изготовителя и его адрес	ЗАО "Рольф Холдинг", 127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 31, стр. 7, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

	для модификаций:	
	DA?AS???L6	DA?AL???L6
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий	
	седан / 4	хэтчбек / 5

Количество мест спереди / сзади 2 / 3

POCC NL.MT02.E02737P2

Габаритные размеры, мм	
– длина	4475
– ширина	1405
– высота	1710
База, мм	2550
Колея передних / задних колес, мм	1475 / 1470

	для модификаций: DA1A????L6, DA6ASNSEL6 DA2A????L6			
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1245...1310		1290...1330	
Полная масса транспортного средства, кг	1675...1745		1725...1765	
Распределение полной массы:				
– на переднюю ось, кг	835...885		895...915	
– на заднюю ось, кг	840...860		830...850	
	для модификаций: DA6ASNSEL6 DA1A?N??L6 DA1A?R??L6 DA2A????L6			
Допустимая полная масса прицепа, кг	500			
– прицеп без тормозов				
– прицеп с тормозами	1000	1200	1100	1400
	для модификаций: DA6ASNSEL6 DA1A????L6 DA2A?N??L6 DA2A?R??L6			
Двигатель (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp.			
	4G13	4G92	4G93	
	четырёхтактный, бензиновый 4, рядное			
– количество и расположение цилиндров				
– рабочий объем, см ³	1299	1597	1834	
– степень сжатия	10.0		11.6	
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	60 (5000)	76 (6000)	90 (5500)	92 (5500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	120 (4000)	141 (4500)	174 (3750)	
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92			
Система питания	многоточечный впрыск топлива		непосредственный впрыск топлива	
Система впрыска (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp.,			
	ECI-MULTI		GDI	
Форсунки (марка, тип)	Nippon Injector CDH-166	Nippon Injector или Bosch, CDH-210	Mitsubishi Motors Corp. или Nippon Injector, DIM 1000* (* – А, В или С)	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., MR358519 или MR258905, с сухим бумажным элементом			
Система зажигания	электронная, бесконтактная			
Распределитель (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp.			
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond FL-0162 или Denso 099700-048	Diamond Electric Corp., FL-0056 или FL-0162	Mitsubishi Motors Corp. или Diamond Electric Corp., H6T12471 или FK0138	

POCC NL.MT02.E02737P2

для двигателя:	4G13	4G92	4G93		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK BKR5E-11, BKR6E-11; Nippon Denso K16PR-U11, K20PR-U11; Champion RC10YC4, RC8YC4; Bosch FR8DCU, FR7DCU		NGK IZFR5B, IZFR6B, BKR5EKUC, BKR6EKUC; Nippon Denso SK16TLR, SK20TLR, K16TLR, K20TLR		
для модификаций:	DA6ASNSEL6	DA1A????L6	DA2A?N??L6	DA2A?R??L6	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительные глушители; нейтрализатор отработавших газов				
Предварительный глушитель (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., 8X	Mitsubishi Motors Corp., Z51-01	Mitsubishi Motors Corp., Z51-02		
Основной глушитель (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., E16-06		Mitsubishi Motors Corp., E16-27		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Mitsubishi Motors Corp., Y26-B5S	Mitsubishi Motors Corp., X08-C4	Mitsubishi Motors Corp., X10C5		
Нейтрализатор (марка, тип)	трехкомпонентный				
	Mitsubishi Motors Corp., AM	Mitsubishi Motors Corp., 8V или 9V	Hiruta Kogyo, AH	Mitsubishi Motors Corp., AJ	
для модификаций:	DA6ASNSEL6	DA1A?N??L6	DA2A?N??L6	DA1A?R??L6	DA2A?R??L6
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая		
Сцепление (марка, тип)	Daikin Mfg. Corp., сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—		
Коробка передач (марка, тип)	Renault, механическая, с ручным управлением, полностью синхронизированная		Mitsubishi Motors Corp., планетарного типа		
	F5MR1	F5M42	F4A41	F4A42	
– число передач	5		4		
– передаточные числа					
I -	3.727	3.363	3.583	2.842	
II -	2.047	1.863	1.947	1.529	
III -	1.321	1.321	1.266	1.000	
IV -	0.966	0.966	0.970	0.712	
V -	0.794	0.794	0.767	—	
З.Х. -	3.545	3.545	3.363	2.480	
Главная передача (марка, тип)	Renault		Mitsubishi Motors Corp.		
	цилиндрическая				
– передаточное число	4.214	4.066	4.058	4.406	4.041
Подвеска					
– передняя	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости				
– задняя	независимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Рулевое управление (марка, тип)	Kooyo Seiko Co. Ltd., рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм типа “шестерня - рейка”				

Тормозные системы

- | | |
|---------------------------|---|
| – рабочая (марка, тип) | гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые |
| – запасная (марка, тип) | каждый контур рабочей тормозной системы |
| – стояночная (марка, тип) | механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес |

Шины

- | | |
|------------------------------|-----------|
| – размер | 195/60R15 |
| – индекс несущей способности | 88 |
| – категория скорости | H |

Дополнительное оборудование транспортного средства

очиститель и омыватель ветрового стекла, одно внутреннее и два наружных зеркала заднего вида с электроприводом и подогревом, кондиционер (хладагент R134A), фронтальные подушки безопасности для водителя и переднего пассажира, противоугонное устройство, электростеклоподъемники, подогрев передних сидений, магнитола, многофункциональный центральный дисплей, обогрев заднего стекла

автомобиль легковой MITSUBISHI Carisma DA0 (DA6ASNSEL6, DA1ALNSEL6, DA1ALNUEL6, DA1ALRUEL6, DA1ASNSEL6, DA1ASNUEL6, DA1ASRUEL6, DA1ALNMEL6, DA1ASNLEL6, DA1ASRLEL6, DA1ALNLEL6, DA1ALRLEL6, DA1ASNME6, DA2ALNGCL6, DA2ALRGCL6, DA2ASNGCL6, DA2ASRGCL6, DA2ALNMCL6, DA2ASNMCL6, DA2ALRMCL6, DA2ASRMCL6)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортного средства приведены на 2 листах в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации Зам.

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС NL.MT02.E02737P2

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя, расположенной под капотом, на наружной панели коробки воздухопритока.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
Под капотом, слева, на наружной панели коробки воздухопритока, в соответствии с сертификатом e4*76/114*78/507*0023*01 по Директивам ЕС.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
Рядом с табличкой изготовителя.
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
X	M	C	?	?	D	A	?	A	?	F	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

XMC – Netherlands Car B.V., Нидерланды

поз. 4: Тип кузова:

L – пятидверный хэтчбек,

S – четырехдверный седан

поз. 5: Трансмиссия:

N – механическая, пятиступенчатая,

R – автоматическая, четырехступенчатая

поз. 6 - 7: Модель:

DA – Carisma

поз. 8: Тип двигателя:

1 – 1597 см³, бензиновый,

2 – 1834 см³, бензиновый,

6 – 1299 см³, бензиновый

поз. 9: Конструкция:

A – пассажирский автомобиль

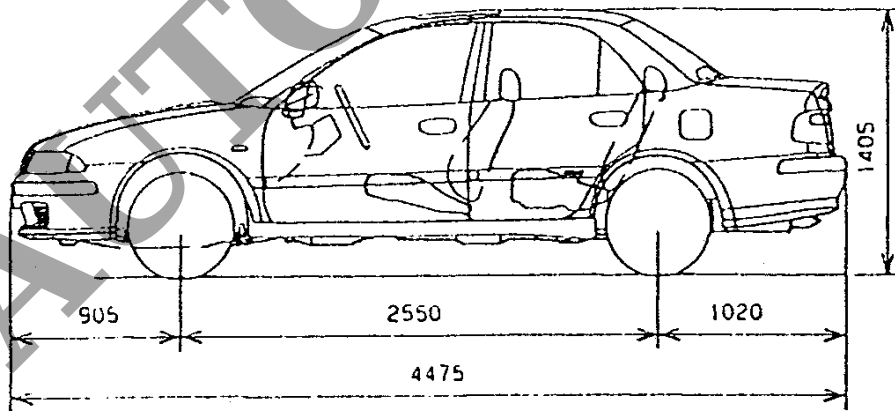
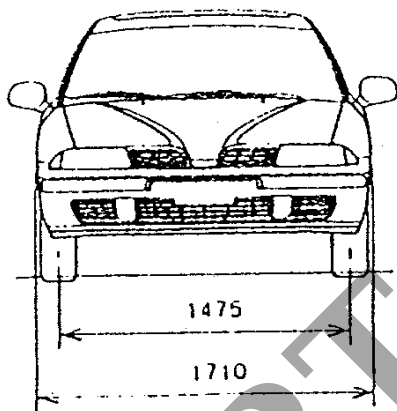
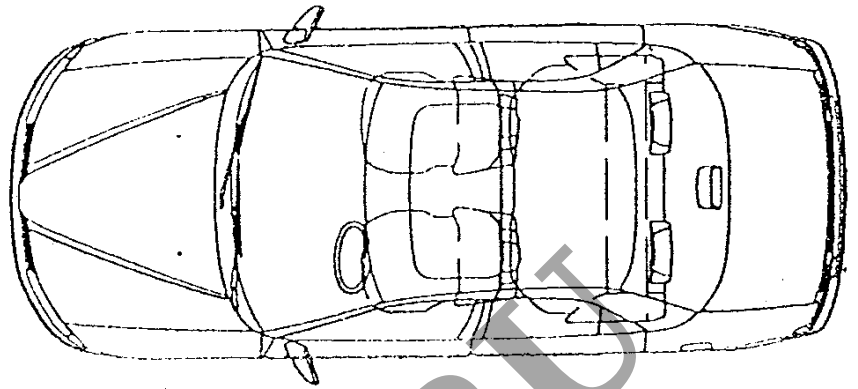
поз. 10: Модельный год:

2 – 2002 г., 3 – 2003 г.

поз. 11: Сборочный завод:

F - Netherlands Car B.V., Нидерланды

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства



SERVI-AUTO.RU