

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 US.MT02.E03693

06 ноября —
2004

Марка транспортного средства	Chrysler
Тип транспортного средства	300M (EB6R, EB6G)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23 (с двиг. 2.7L - 2.7- R) 8703 24 (с двиг. 3.5L - 3.5 - G)
Код VIN	1C3?EB6?...
Изготовитель и его адрес	DaimlerChrysler Corporation, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, United States of America
Сборочный завод	Brampton Assembly Plant, 2000 Williams Parkway, Bramalea, Ontario L6T 4Y6, Canada

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
— длина	5000
— ширина	1920
— высота	1416
База, мм	2870
Колея передних / задних колес, мм	1574 / 1564

РОСС US.MT02.E03693

<u>для модификаций:</u>	EB6R	EB6G
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1720 - 1735	1735 - 1750
Полная масса транспортного средства, кг	2130	2130
Максимальная допустимая масса, приходящаяся: – на переднюю ось, кг – на заднюю ось, кг	1195 1000	1215 1000
Допустимая полная масса прицепа, кг – прицеп без тормозов – прицеп с тормозами		450 900

<u>для модификаций:</u>	EB6R	EB6G
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler Corporation	
	Chrysler 2.7L - 2.7- R	Chrysler 3.5L - 3.5 - G
	четырёхтактный, бензиновый	
	6, V-образное	
– количество и расположение цилиндров		
– рабочий объем, см ³	2736	3518
– степень сжатия	9.7	10.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	150 (5900)	185 (6400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	257 (5000)	340 (4000)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 93
Система питания	распределенный впрыск топлива	
Блок управления впрыском (марка, тип)	EBR2A	EBG1A / EBG2A, EBG2B
Форсунки (марка, тип)	4591756AB (х6)	4591658AA (х6)
Воздушный фильтр (марка, тип)	Siemens, 4591100 # #	
Система зажигания	EGRYA, электронная	EBGYA, электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	4609095AG / 4609095AH	4609088AF
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RE10PMC5	Champion, RC12PEC5 или ZFR5LR

POCC US.MT02.E03693

<u>для модификаций:</u>	EB6R	EB6G
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительные глушители и два нейтрализатора отработавших газов	
Передний дополнительный глушитель (марка, тип)	Arvin, 4581267AB	
Основной глушитель (марка, тип)	Arvin, 4581251 или 4581251AB, 4581251AC	
Задний дополнительный глушитель (марка, тип)	Arvin, 4581077AC или 4581077AD	
Нейтрализатор (марка, тип)	Arvin,	
	52019471AA (x2) или 471AA(x2)	52019470AA(x2) или 470AA(x2)
	52019290AA, 52019350AA, 52019350AB или 290AA, 350AA, 350AB	

<u>Трансмиссия</u>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Chrysler, ATX A4 (42LE), с автоматическим управлением
– число передач	4
– передаточные числа	
	I - 2.84
	II - 1.57
	III - 1.00
	IV - 0.69
	3X - 2.21
Главная передача (марка, тип)	Detroit Axle, гипоидная
– передаточное число	3.89 (с двиг. 2.7L - 2.7- R) 3.66 (с двиг. 3.5L - 3.5 - G)

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

TRW, рулевой привод с гидроусилителем;
рулевой механизм типа “шестерня - рейка”

РОСС US.MT02.E03693

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

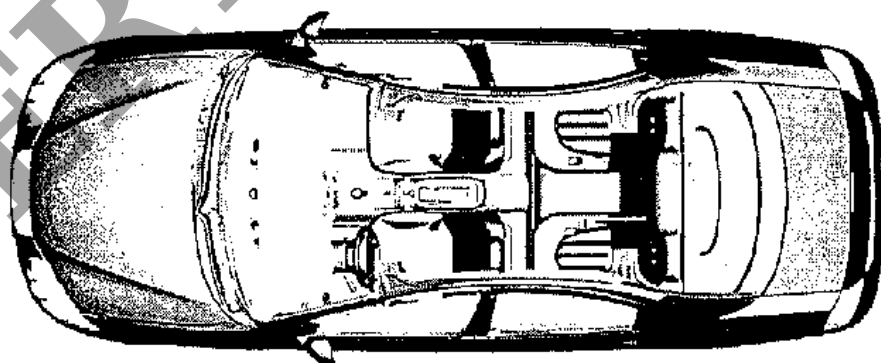
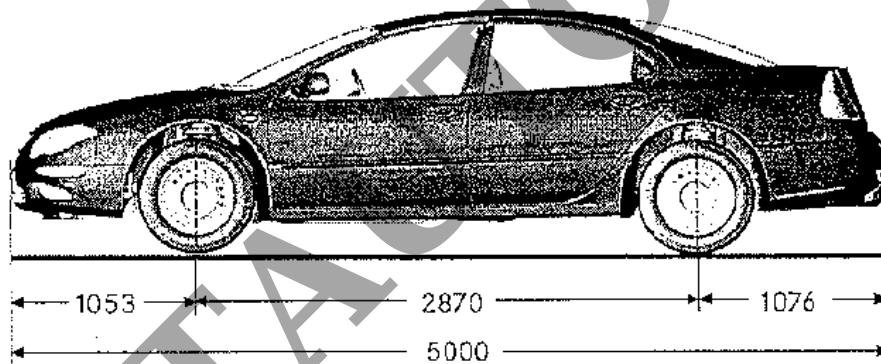
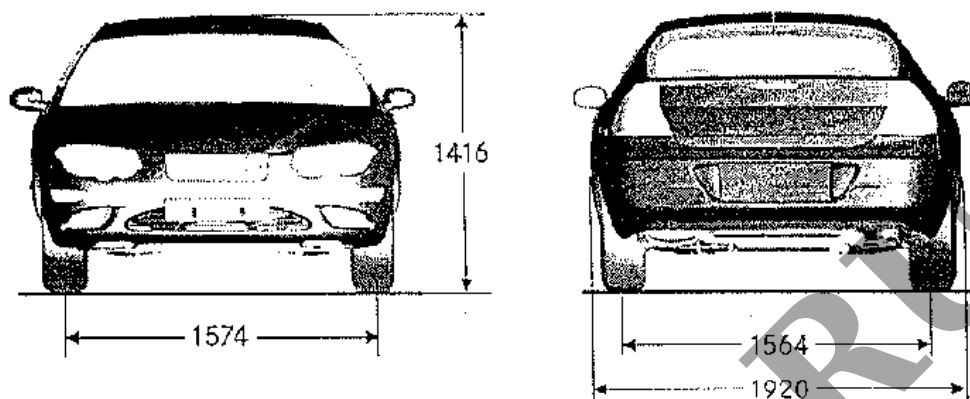
ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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:
На передней поверхности задней стойки кузова, с правой или с левой стороны, в соответствии с сертификатом e11*76/114*78/507*0129*04 по Директивам ЕС.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, на наружной поверхности опоры стойки подвески, с правой стороны.
 - 3.3. На наклейке, видимой в левом нижнем углу лобового стекла, с внутренней стороны, для чтения снаружи.
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
1	C	3	?	E	B	6	?	?	?	H	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
1C3 - DaimlerChrysler Corporation, U.S.A
- поз. 4: обозначение системы пассивной безопасности:
A, H, E – наличие передних и боковых подушек безопасности
- поз. 5: обозначение типа транспортного средства:
E - Chrysler 300M
- поз. 6: тип трансмиссии:
B - четырехступенчатая, автоматическая
- поз. 7: обозначение типа кузова:
6 - четырехдверный седан
- поз. 8: обозначение типа двигателя:
R – бензиновый, V6, 2.7L - 2.7
G - бензиновый, V6, 3.5L - 3.7
- поз. 9: контрольный символ
- поз. 10: модельный год согласно ISO 3779-83
- поз. 11: код сборочного завода:
H – Brampton Assembly plant, 2000 Williams Parkway, Bramalea, Ontario L6T 4Y6/ Canada
- поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС US.MT02.E03693



Chrysler 300 M

