

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 (454-42-27)

РОСС US.MT02.E03648P1

05 **сентября** —
2004

Марка транспортного средства	Chrysler
Тип транспортного средства	Crossfire (NE9L, NC9L, NE9N, NC5L, NE5L, NE5N)
Категория транспортного средства	M1
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	1C3AN????...
Заявитель и его адрес	«ДаймлерКрайслер Автомобили Рус» ЗАО, 127051, г. Москва, 1-й Колобовский переулок 23, стр.1 Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	DaimlerChrysler Corporation, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, United States of America
Сборочный завод	Willhelm Karmann GmbH, Karmannstrasse 1, D-49084 Osnabrueck, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	купе / 2 (NE9L, NC9L, NE9N) кабриолет / 2 (NC5L, NE5L, NE5N)
Количество мест спереди / сзади	2 / -
Габаритные размеры, мм	
— длина	4058
— ширина	1766
— высота	1296 - 1303
База, мм	2400
Колея передних / задних колес, мм	1493/1502

РОСС US.MT02.E03648P1

для модификаций:	NE9L	NC9L	NE9N	NE5L	NC5L	NE5N
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1457 - 1481	1452 - 1466	1530- 1555	1495 - 1520	1485 - 1505	1570- 1590
Полная масса транспортного средства, кг	1665		1755	1665		1755
Распределение полной массы						
– на переднюю ось, кг	845		905	845		905
– на заднюю ось, кг	820		850	820		850
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					

для модификаций:	NE5L, NC5L, NE9L, NC9L	NE9N, NE5N
Двигатель (марка, тип)	Mercedes-Benz, DaimlerChrysler AG	
	112947 или "L"	112962
	четырёхтактный, бензиновый	
	– с наддувом	
- количество и расположение цилиндров	6, V - образный	
- рабочий объем, см ³	3199	
- степень сжатия	10.0-0.4	9.0-0.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	160 (5700)	246 (6100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	310 (3000-4600)	320 (3500-4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	Mercedes-Benz, HM 0201 (A112 153 57 79 HW 35.02, A112 153 53 79 HW 38.03)	Mercedes-Benz, HMA042
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, 0280 156014 (x6)	Mercedes-Benz, 112 078 03 49 (x6)
Нагнетатель (марка, тип)	-	Mercedes-Benz, 112 090 00 80
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, FP 0102 (A 112 094 0304)	Mercedes-Benz, FP A010
Система зажигания	с сухим бумажным элементом	
	Mercedes-Benz, электронная, бесконтактная, с антидетонационным контролем	
Катушка зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz, ZS 0006 (A 000 158 78 03)	Mercedes-Benz, ZS 0006
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, F8DPP332 или NGK, RTSR5R11	NGK-R, IFR6D10
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	DaimlerChrysler, один или два глушителя и четыре нейтрализатора отработавших газов	
Глушитель передний (марка, тип)	–	SM A007
Глушитель задний (марка, тип)	SN 0507 или SN 0535 или SN 0566	SN 0571
Нейтрализатор (марка, тип)	KT 0164 (x2) и KT 0165 (x2)	KT A010(x2) и KT A016(x2)

РОСС US.MT02.E03648P1

для модификаций:		NE9L, NE5L	NE5N, NE9N	NC9L, NC5L
Трансмиссия		гидромеханическая		механическая
Сцепление (марка, тип)		–		сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)		автоматическая DaimlerChrysler, W5A330		Mercedes-Benz, SG-S 400 с ручным или автоматическим управлением
– число передач		вперед – 5 / назад - 1		вперед – 6 / назад - 1
– передаточные числа		I - 3.95	3.60	4.46
		II - 2.42	2.19	2.61
		III - 1.49	1.41	1.72
		IV - 1.00	1.00	1.25
		V - 0.83	0.83	1.00
		VI - -	-	0.84
		3.X.1 - 4.06	4.06	4.06
Главная передача (марка, тип)		Mercedes-Benz		
– передаточное число		3.27	3.07	3.27

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, многорычажная, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

с гидроусилителем; рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, с усилителем, двухконтурная, с разделением контуров по осям, 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

для модификаций:		NE9L,NC9L, NE5L, NC5L	NE5N, NE9N	NE9L,NC9L, NE5L,NC5L	NE5N, NE9N	NE9L, NC9L, NE5L, NC5L
Шины		передняя ось		задняя ось		обе оси
– марка		Goodyear				
– размер		225/40 R18		255/35 R19		225/40 R18
– индекс несущей способности		88	92	88	92	88
– категория скорости		W		W		H (M&S)

Дополнительное оборудование
транспортного средствакондиционер (хладагент R134A), иммобилайзер, подушки
безопасности, датчик парковки, круиз-контроль

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 150 (ста пятидесяти) шт.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются производителем или его официальным дилером ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии “одобрения типа транспортного средства”.

Chrysler Crossfire (NE9L, NC9L, NE9N, NC5L, NE5L, NE5N)

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

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС US.MT02.E03648P1

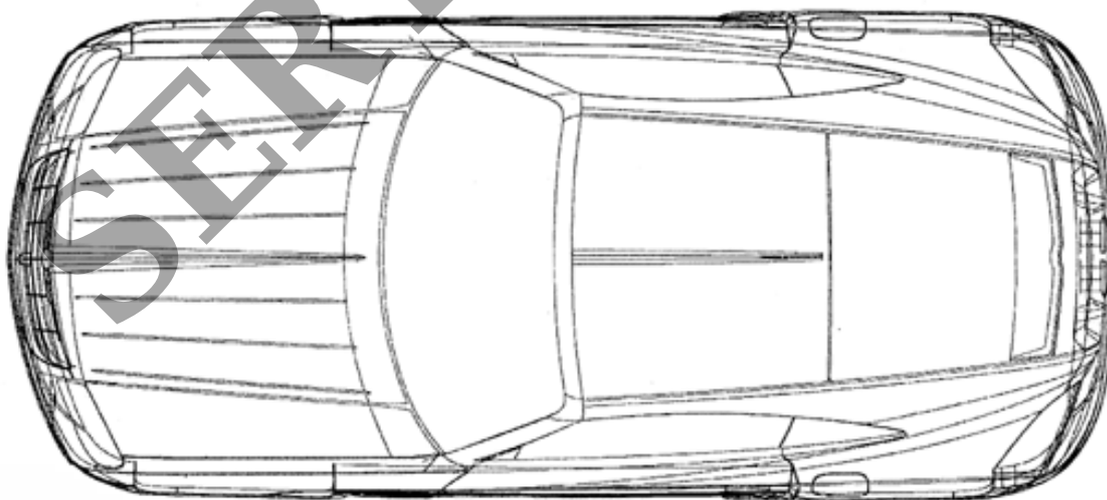
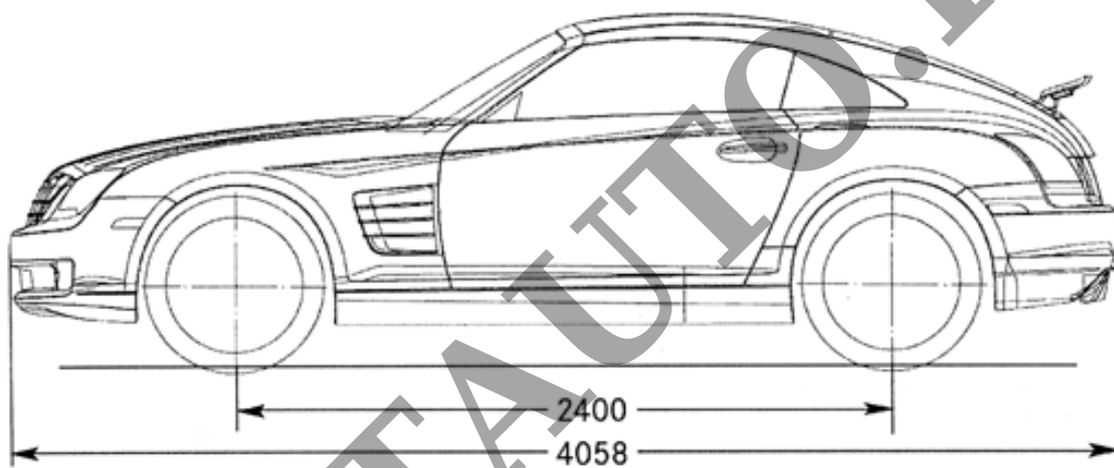
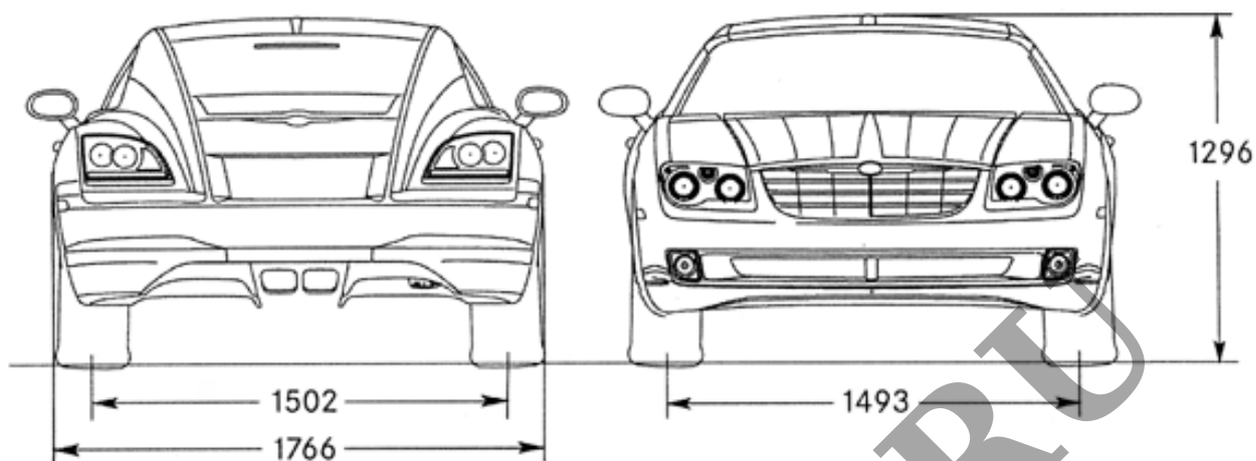
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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 средней стойки кузова, в дверном проеме, с правой стороны, в соответствии с сертификатом по Директивам ЕС e11*76/114*78/507*0138*02
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на перегородке салона, с правой стороны.
 - 3.2. На табличке, 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	A	N	?	?	?	?	?	X	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):
1C3 – DaimlerChrysler Corporation, USA
- поз. 4: Тип системы пассивной безопасности пассажира:
A - активная подушка безопасности для водителя и пассажира
- поз. 5: Тип транспортного средства:
N – Crossfire с левосторонним управлением
- поз. 6: Тип трансмиссии:
C - 6-ступенчатая с ручным или автоматическим управлением;
E - 5-ступенчатая автоматическая
- поз. 7: Тип кузова:
9 – двухдверное купе;
5 – двухдверный кабриолет
- поз. 8: Тип двигателя:
L – бензиновый, V6, 3.2 л;
N – бензиновый, V6, с наддувом, 3.2 л;
- поз. 9: Контрольная цифра:
1...9 или символ **X**
- поз. 10: Модельный год:
4-2004 г.;
5-2005 г.
- поз. 11: Код сборочного завода:
X – Wilhelm Karmann GmbH, Karmannstrasse 1, D-49084 Osnabrueck, Germany
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Chrysler Crossfire