

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (Тел. 454-42-27)

РОСС US.MT02.E04790

08 сентября 7

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	1C?? N???...
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ЗАО "ДаймлерКрайслер Автомобили Рус", 125167, г. Москва, Ленинградский просп., 39А, 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	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	купе / 2 (мод. NE9L, NC9L, NE9N) кабриолет / 2 (мод. NC5L, NE5L, NE5N)
Количество мест спереди / сзади	2 / -

РОСС US.MT02.E04790

Габаритные размеры, мм	
– длина	4058
– ширина	1766
– высота	1296 (для мод. NE9L, NC9L, NE9N) 1303 (для мод. NC5L, NE5L, NE5N)
База, мм	2400
Колея передних / задних колес, мм	1493/1502

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	
	112947	112962
	четырехтактный, бензиновый	
	–	с наддувом
- количество и расположение цилиндров	6, V - образное	
- 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)	420 (3500 - 4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением	
Блок управления (марка, тип)	Mercedes-Benz, HM 0201 (A112 153 57 79 HW 35.02, A112 153 53 79 HW 38.03)	Mercedes-Benz, HM A042
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
	с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	Mercedes-Benz, электронная, бесконтактная, с антидетонационным контролем	

РОСС US.MT02.E04790

Для модификаций:	NE5L, NC5L, NE9L, NC9L	NE9N, NE5N	
Катушки зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz, ZS 0006 (x6) (A 000 158 78 03)		
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		
Передний глушитель (марка, тип)	—	SM A007	
Задний глушитель (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)	
Для модификаций:	NE9L, NE5L	NE5N, NE9N	NC9L, NC5L
Трансмиссия	гидромеханическая		механическая
Сцепление (марка, тип)	—		сухое, однодисковое
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, автоматическая		Mercedes-Benz, SG-S 400, с ручным или автоматическим управлением
	W5A330	W5A580	
– число передач	вперед - 5, назад - 2	вперед - 5, назад - 2	вперед - 6, назад - 2
– 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.I -	3.15	3.17	3.15
3.X.II -	1.93	1.93	1.93
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная		
– 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)

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

РОСС US.MT02.E04790

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, с усилителем, двухконтурная, с разделением контуров по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная 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
<u>Шины</u>	передняя ось		задняя ось		обе оси
– марка	Goodyear				
– размер	225/40 R18		255/35 R19		225/40 R18 M + S
– индекс несущей способности	88	92	88	92	88
– категория скорости	W		W		H

Дополнительное оборудование транспортного средства

кондиционер или климатическая установка (хладагент R134A), иммобилайзер, подушки безопасности, датчик парковки, круиз-контроль

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 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 транспортных средств на 2 листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 08 " сентября 2006 г.

РОСС US.MT02.E04790

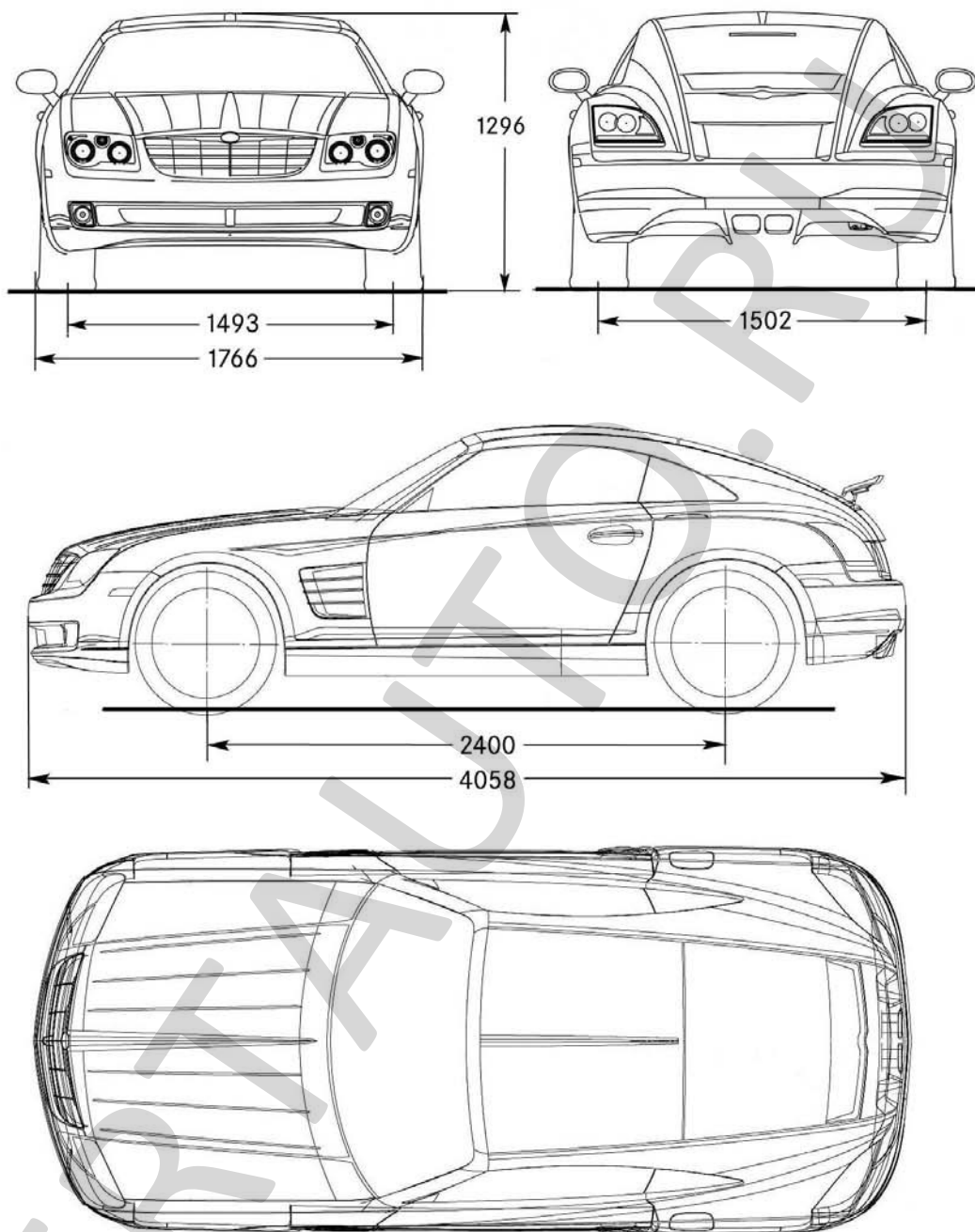
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

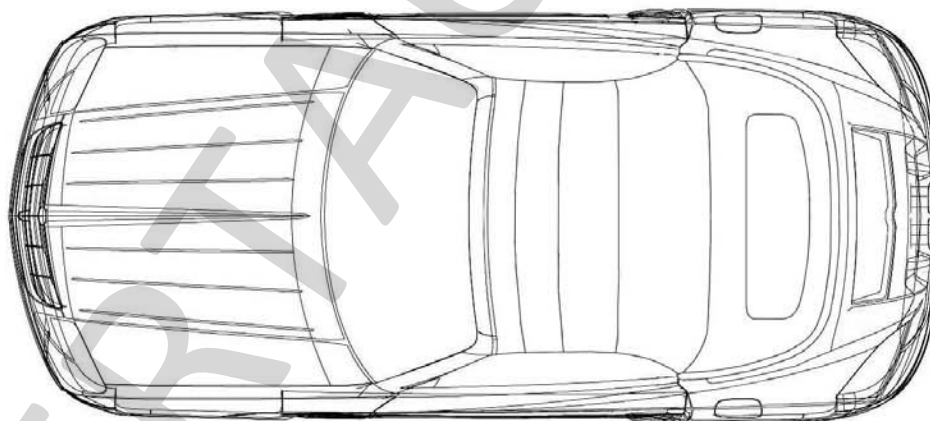
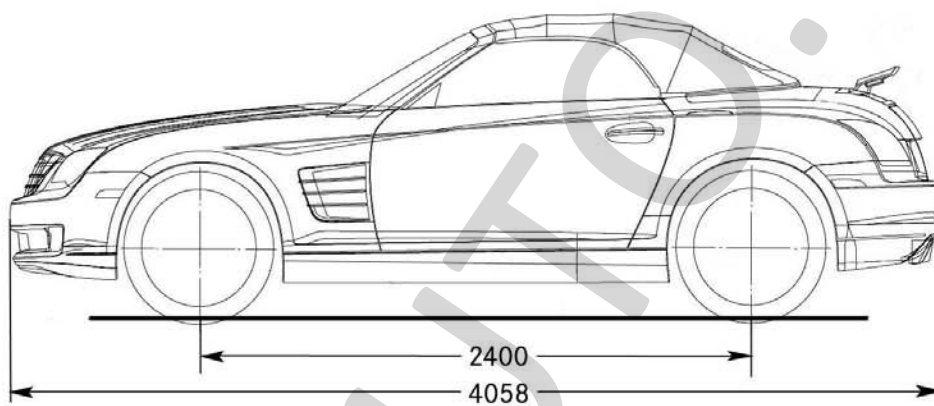
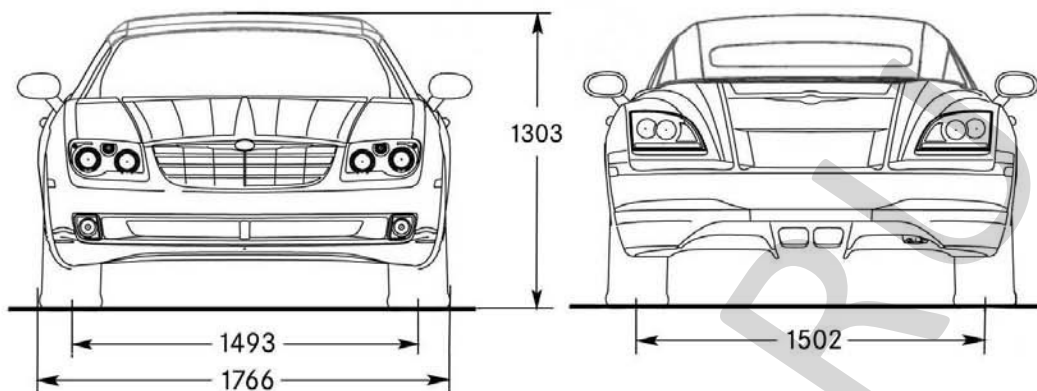
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности средней стойки кузова, в дверном проеме, с правой стороны
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке на перегородке салона, с правой стороны.
 - 3.3. На табличке, видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла.
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	?	?	N	?	?	?	?	?	X	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI): 1C3 – DaimlerChrysler Corporation, США.
- поз. 2: Обозначение торговой марки:
C – Chrysler.
- поз. 3: Обозначение типа автомобиля по назначению.
- поз. 4: Обозначение типа дополнительных средств пассивной безопасности.
- поз. 5: Обозначение типа (семейства) автомобиля:
N – Crossfire с левосторонним управлением.
- поз. 6: Обозначение типа трансмиссии:
C - 6-ступенчатая с ручным или автоматическим управлением;
E - 5-ступенчатая автоматическая.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:
9 – двухдверное купе;
5 – двухдверный кабриолет.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
L – бензиновый, V6, 3.2 л;
N – бензиновый, V6, с наддувом, 3.2 л.
- поз. 9: Контрольный символ: цифра от 1 до 9 или литера "X".
- поз. 10: Обозначение модельного года согласно ISO 3779-83: 6 - 2006 г.; 7 - 2007 г.
- поз. 11: Код сборочного завода:
X – Wilhelm Karmann GmbH, Karmannstrasse 1, D-49084 Osnabrueck, Германия
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Chrysler Crossfire (Coupe)



Chrysler Crossfire (Cabrio)