

**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.E04003P2**

28 октября —  
2007

Марка транспортного средства	<b>Chrysler</b>
Тип транспортного средства	<b>300C (AB3R, 8B3R, AB3G, 8B3G, AE3H, AE3G, 8E3H, 8E3G, ZE8V, ZE7V, 7E7V, ZE82, ZE72, 7E72, VE82, VE72, VE7V, 6E72, 6E7V, VB8T, VB7T, 6B7T, VB8V, VB7V, 6B7V)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23 (для мод. AB3R, 8B3R, VB8T, VB7T, 6B7T) 8703 24 (для мод. AB3G, 8B3G, AE3H, 8E3H, VB8V, VB7V, 6B7V, ZE8V, ZE7V, 7E7V, VE82, VE72, 6E72, ZE82, ZE72, 7E72, AE3G, 8E3G, VE7V, 6E7V)</b>
Код VIN	<b>1????????...</b>
Заявитель и его адрес	<b>«ДаймлерКрайслер Автомобили Рус» ЗАО, 127051, г. Москва, 1-й Колобовский переулок 23, стр.1 Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>DaimlerChrysler Corporation, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, United States of America</b>
Сборочные заводы	<b>Brampton Assembly Plant, 2000 Williams Parkway, Brampton, Ontario L6T 4Y6, Canada; MAGNA Steyr Fahrzeugtechnik AG &amp; Co KG, Liebenauer, Hauptstrasse 317, A-8041, Graz, Austria</b>

---

РОСС US.MT02.E04003P2

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций :	AB3R, 8B3R	AB3G, 8B3G, AE3G, 8E3G	AE3H, 8E3H	VB8T, VB7T, 6B7T	VB8V, VB7V, 6B7V, VE7V, 6E7V	VE82, VE72, 6E72	ZE8V, ZE7V, 7E7V	ZE82, ZE72, 7E72
с двигателями:	2.7 л	3.5 л	5.7 л	2.7 л	3.5 л	5.7 л	3.5 л	5.7 л
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние						4x4 все	
Схема компоновки транспортного средства	классическая						полноприводная	
Тип кузова / количество дверей	седан / 4				хэтчбек / 5			
Количество мест спереди / сзади	2 / 3							
Габаритные размеры, мм								
– длина	5015							
– ширина	1880							
– высота	1475 - 1535				1500 - 1560			
База, мм	3050							
Колея передних / задних колес, мм	1600 / 1605							
Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1805 - 1835	1815 - 1845	1910 - 1940	1850 - 1890	1860 - 1900	1955 - 1975	1980 - 2020	2050 - 2090
Полная масса транспортного средства, кг	2170	2180	2280	2225	2235	2330	2355	2425
Максимальная допустимая масса, приходящаяся на:								
– переднюю ось, кг	1035- 1275	1045 - 1275	1115 - 1275	1040 - 1275	1040 - 1275	1090 - 1275	1105 - 1275	1165 - 1275
– заднюю ось, кг	1135 - 1275	1135 - 1275	1165 - 1275	1185 - 1275	1195 - 1275	1240 - 1275	1250 - 1275	1260 - 1275
Допустимая полная масса прицепа:								
– прицеп без тормозов, кг	450							
– прицеп с тормозами, кг	1500	1725		1500		1725		
для модификаций:	AB3R, 8B3R, VB8T, VB7T, 6B7T		AB3G, 8B3G, VB8V, VB7V, 6B7V, ZE8V, ZE7V, 7E7V, AE3G, 8E3G, VE7V, 6E7V			AE3H, 8E3H, VE82, VE72, 6E72, ZE82, ZE72, 7E72		
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Chrysler, DaimlerChrysler							
	2.7 или "R" или "T"		3.5 или "G" или "V"			5.7 или "H" или "2"		
	четырёхтактный, бензиновый							
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное				8, V-образное			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2736.0		3518.0			5654.3		
- степень сжатия	9.9		10			9.6		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	142 (6400)		183 (6400)			250 (5000)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	257 (4000)		340 (3800)			525 (4000)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее							
	91		93			95		
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением							
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	DaimlerChrysler,							
	AB3R4?		AB3G4? или AE3G4?; ZE8G3? или 04606864??			AE3H4? или ZE8H4? или 04606839??		

## РОСС US.MT02.E04003P2

для модификаций:	AB3R, 8B3R, VB8T, VB7T, 6B7T	AB3G, 8B3G, VB8V, VB7V, 6B7V, ZE8V, ZE7V, 7E7V, AE3G, 8E3G, VE7V, 6E7V	AE3H, 8E3H, VE82, VE72, 6E72, ZE82, ZE72, 7E72
с двигателями:	2.7 или "R" или "T"	3.5 или "G" или "V"	5.7 или "H" или "2"
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 04591986AA	Bosch, 04591986AA	Bosch, 04591851AA
Воздушный фильтр (марка, тип)	Champion, 05019002??		
	Siemens, 04591867??		Siemens, 04593872??
	с бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	DaimlerChrysler		
	04609095?? или 04606869??	04609088?? или 04606869??	56028394?? или 56029129??
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RE 10PMC5	NGK, ZFR5LP-13G	Champion, RE14MCC4
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	DaimlerChrysler, два или три глушителя и два или четыре нейтрализатора отработавших газов		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Eberspaecher, 04581853??(x1) или 04581854??(x1)	Eberspaecher, 04581854AC(x1)	Eberspaecher, 04581852?? (x1)
Основной глушитель (марка, тип)	Eberspaecher, 04581850??(x1)	Eberspaecher, 04581851??(x1)	Eberspaecher, 04581855?? и 04581856??
Нейтрализатор (марка, тип)	04581777??(x2) и 04578276??(x2) или 04578276??(x2) и 04578391??(x2)	339?? или 04581777??(x2) и 04578276??(x2) или 04578391??(x2) и 04578429?? (x2)	778?? или 04581740?? и 04581741?? или 04581778??(x2)

для модификаций:	AB3R, 8B3R, VB8T, VB7T, 6B7T	AB3G, 8B3G, VB8V, VB7V, 6B7V	AE3G, 8E3G, VE7V, 6E7V	ZE8V, ZE7V, 7E7V	ZE82, ZE72, 7E72	AE3H, 8E3H, VE82, VE72, 6E72
с двигателями:	2.7 л	3.5 л	3.5 л	3.5 л	5.7 л	5.7 л
колесная формула:	4x2	4x2	4x2	4x4	4x4	4x2
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая					
Сцепление (марка, тип)	-					
Коробка передач (марка, тип)	DaimlerChrysler, автоматическая					
	42 RLE			W5A580		
- число передач	вперед- 4, назад - 1			вперед- 5, назад - 1		
- передаточные числа	I -	2.84	3.59	3.59	3.59	3.59
	II -	1.57	2.19	2.19	2.19	2.19
	III -	1.00	1.41	1.41	1.41	1.41
	IV -	0.69	1.00	1.00	1.00	1.00
	V -	-	0.83	0.83	0.83	0.83
	З.Х. -	2.21	3.17	3.17	3.17	3.17

POCC US.MT02.E04003P2

<u>для модификаций:</u>	AB3R, 8B3R, VB8T, VB7T, 6B7T	AB3G, 8B3G, VB8V, VB7V, 6B7V	AE3G, 8E3G, VE7V, 6E7V	ZE8V, ZE7V, 7E7V	ZE82, ZE72, 7E72	AE3H, 8E3H, VE82, VE72, 6E72
<u>с двигателями:</u>	2.7 л	3.5 л	3.5 л	3.5 л	5.7 л	5.7 л
<u>колесная формула:</u>	4x2	4x2	4x2	4x4	4x4	4x2
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	–			DaimlerChrysler		–
– передаточное число	–			1.00		–
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	DaimlerChrysler					
– передаточное число	3.90	3.64	2.87	3.07	2.82	

**Подвеска**

- передняя независимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип)

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

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлическая, двухконтурная, с 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

<b>Шины</b>	AB3G, 8B3G, VB8V, VB7V, 6B7V, ZE8V, ZE7V, 7E7V, AB3R, 8B3R, VB8T, VB7T, 6B7T, AE3G, 8E3G, VE7V, 6E7V	AE3H, 8E3H, VE82, VE72, 6E72, ZE82, ZE72, 7E72
– марка	–	
– размер	225/60 R18	225/60 R18
– индекс несущей способности	100	100
– категория скорости	V	W

запасное колесо - T145/80D18

Дополнительное оборудование  
транспортного средства

кондиционер (хладагент R134A) или климат-контроль,  
противоугонное устройство, датчик парковки, круиз-контроль

Chrysler 300C (AB3R, 8B3R, AB3G, 8B3G, AE3H, AE3G, 8E3H, 8E3G, ZE8V,  
ZE7V, 7E7V, ZE82, ZE72, 7E72, VE82, VE72, VE7V, 6E72, 6E7V,  
VB8T, VB7T, 6B7T, VB8V, VB7V, 6B7V)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.

Общие виды транспортных средств на трех листах приведены в приложении 3.

Руководитель органа по сертификации

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

подпись

**С.В. Пугачев**

Действует с «19» сентября 2005 г.

## РОСС US.MT02.E04003P2

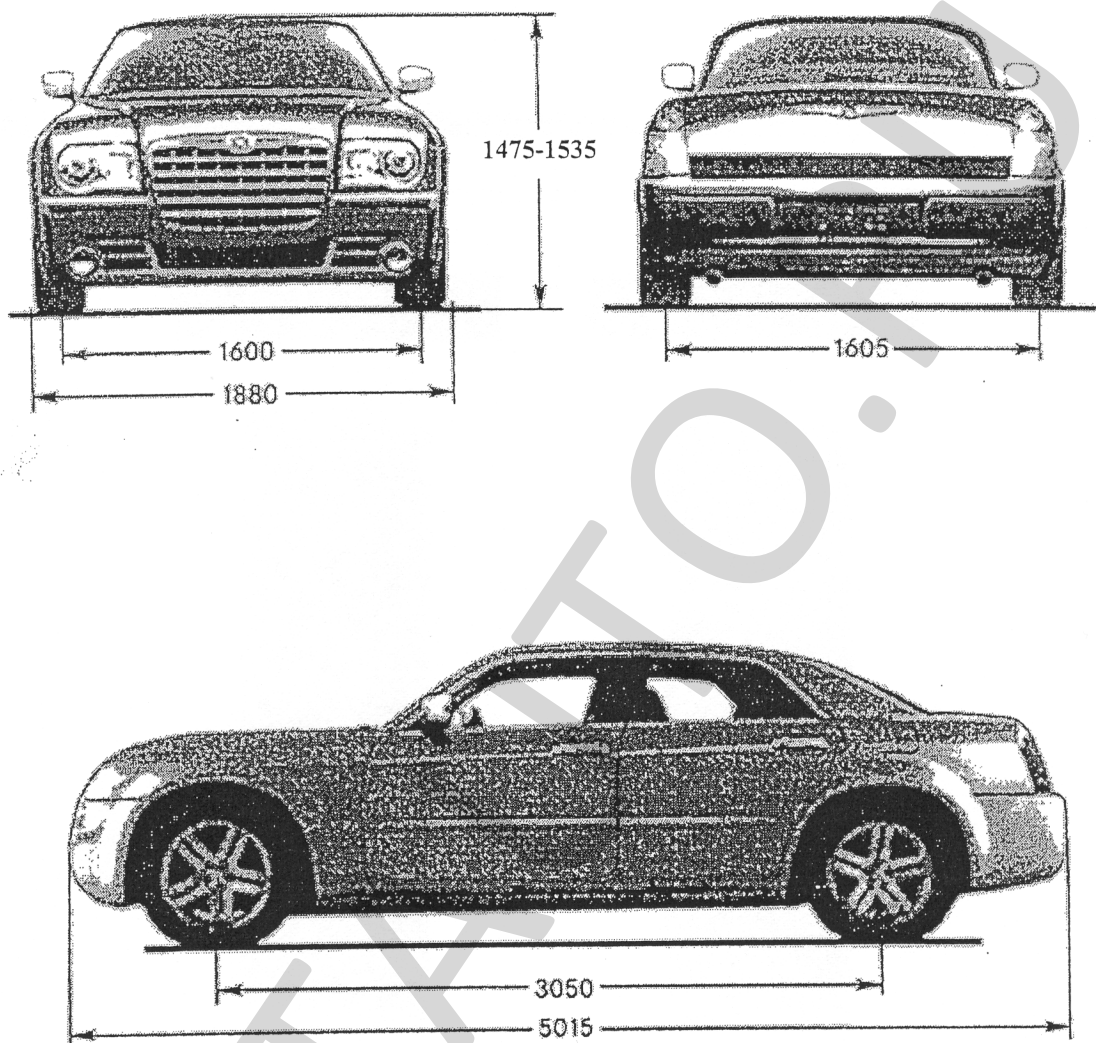
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

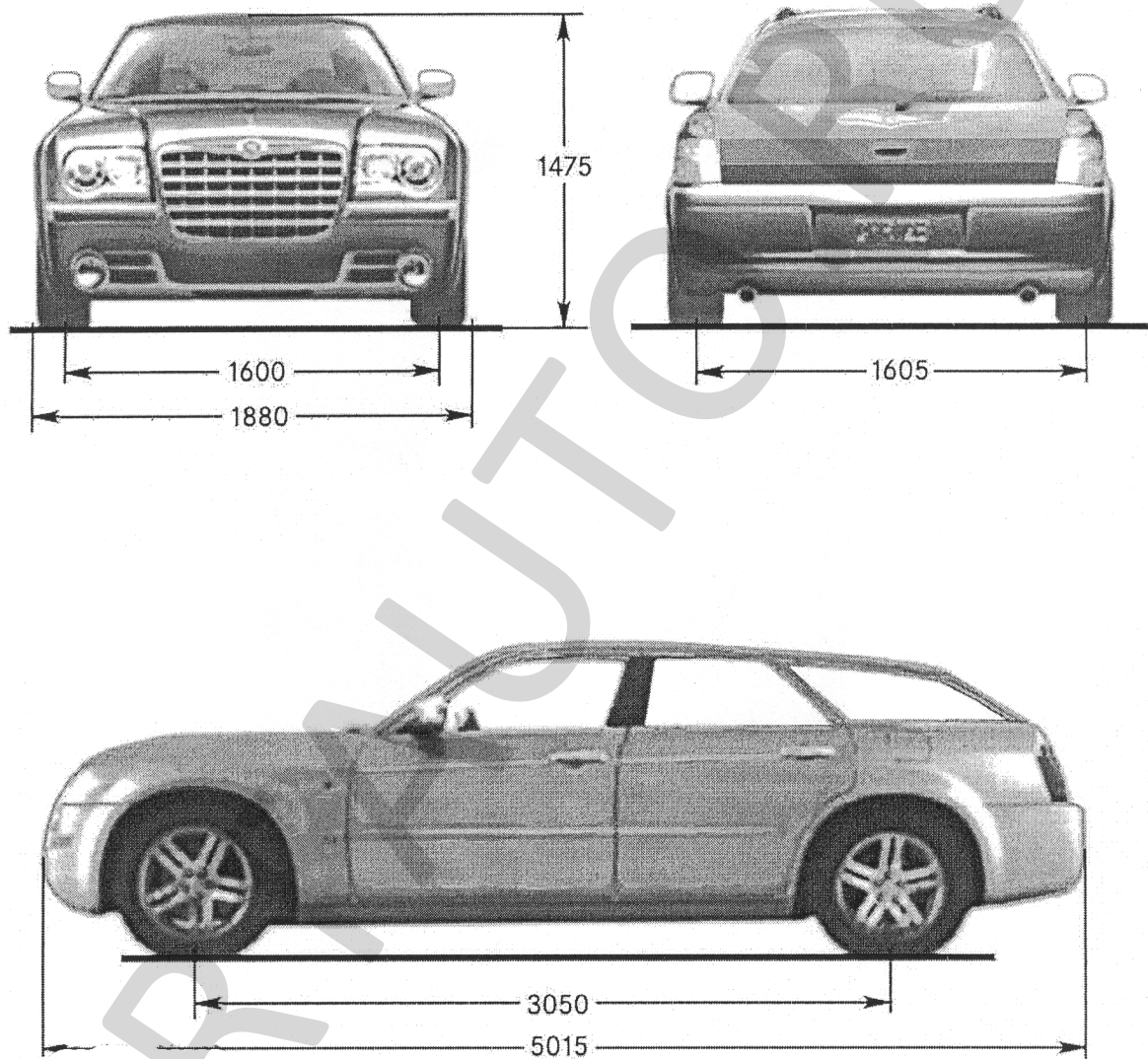
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На передней поверхности задней стойки кузова, в дверном проеме, с левой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. Под капотом, на чашке крепления правого амортизатора
  - 3.3. 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1: WMI (международный идентификационный код изготовителя):  
**1** – DaimlerChrysler Corporation, USA
- поз. 2: Торговая марка:  
**A, C** – Chrysler.
- поз. 3: Обозначение типа автомобиля по назначению.
- поз. 4: Обозначение типа дополнительных средств пассивной безопасности или диапазона полной допустимой массы.
- поз. 5: Обозначения типа (семейства) автомобиля:  
для сборочного завода Brampton:  
**A** – 300С, седан, 4х2;  
**V** – 300С, хэтчбек, 4х2;  
**Z** – 300С, хэтчбек, 4х4  
для сборочного завода Steyr:  
**8** – 300С, седан, 4х2;  
**6** – 300С, хэтчбек, 4х2;  
**7** – 300С, хэтчбек, 4х4
- поз. 6: Обозначение типа трансмиссии:  
**B** – 4-ступенчатая автоматическая;  
**E** – 5-ступенчатая автоматическая
- поз. 7: Обозначение типа кузова:  
**3** – седан;  
**7** или **8** – хэтчбек
- поз. 8: Обозначение типа двигателя (седан, хэтчбек):  
**R, T** – 2.7L, V6 бензиновый;  
**G, V** – 3.5L, V6 бензиновый;  
**H, 2** – 5.7L, V8 бензиновый
- поз. 9: Контрольный символ:  
**0-9** или «X»
- поз. 10: Модельный год согласно OCT 37.001.269-96  
**5** – 2005 г.  
**6** – 2006 г. и т.д.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**H** – Brampton Assembly Plant, 2000 Williams Parkway, Brampton, Ontario L6T 4Y6, Canada;  
**Y** – Magna Steyr Fahrzeugtechnik AG&Co KG, Liebenauer, Hauptstrasse 317, A-8041, Graz, Austria
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

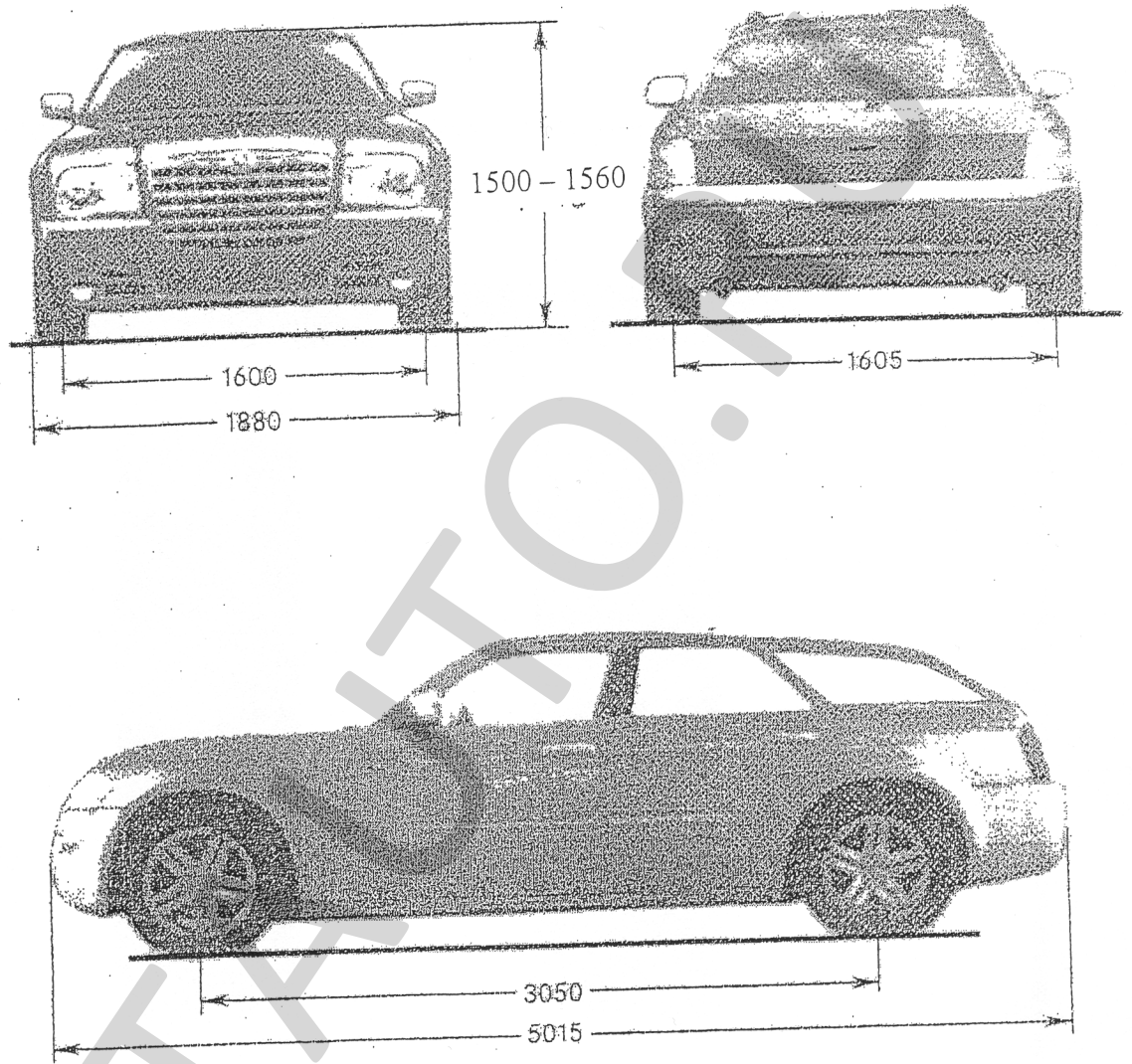


Chrysler 300C (SEDAN)



Chrysler 300C (hatchback)





**Chrysler 300C (hatchback) (4 x 4)**