

**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

**РОСС US.MT02.E03842**

21 мая \_\_\_\_\_  
2005

Марка транспортного средства	<b>Chrysler</b>
Тип транспортного средства	<b>300С (АВ3R, АВ3G, АЕ3Н)</b>
Категория транспортного средства	<b>М<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23 (для мод. АВ3R) 8703 24 (для мод. АВ3G, АЕ3Н)</b>
Код VIN	<b>1С3?А?3??...</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>
Сборочный завод	<b>Brampton Assembly Plant, 2000 Williams Parkway, Brampton, Ontario L6T 4Y6, Canada</b>

**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	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	5015
– ширина	1880
– высота	1475
База, мм	3050
Колея передних / задних колес, мм	1600 / 1605

## РОСС US.MT02.E03842

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства (по ГОСТ Р 52051-2003), кг	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов, кг	прицеп с тормозами, кг
AB3R	1805 - 1835	2170	1035	1135	450	1425
AB3G	1815 - 1845	2180	1045	1135	450	1425
AE3H	1910 - 1940	2280	1115	1165	450	1425

для модификаций:	AB3R	AB3G	AE3H
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Chrysler, DaimlerChrysler AG		
	<b>2.7 FX</b>	<b>3.5 CSP</b>	<b>5.7</b>
	четырёхтактный, бензиновый		
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное		8, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2736	3518	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,		
	AB3R4A	AB3G4A	AE3H4A
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 04591986AA		Bosch, 04591851AA
Воздушный фильтр (марка, тип)	Champion, 050 19002AA с бумажным элементом		
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	DaimlerChrysler		
	04609095A1	04609088AH	56028394AD / 56028394AC5
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RE 10PMC5	NGK, ZFR5LP-13G	Champion, RE 14MCC4(x16)
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	DaimlerChrysler, три или четыре глушителя и два нейтрализатора отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	04581853AC(x2) или 04581854AA(x2)	04581854AC(x2) или 04581854AA(x2)	04581852AA
Дополнительный глушитель (марка, тип)	04581850AC(x2)	04581851AC (x2)	04581855AB и 04581856AB
Нейтрализатор (марка, тип)	04581777AA(x2) или 04578276AC(x2) или 04578276AB(x2)		04581740AB и 04581741AB

## POCC US.MT02.E03842

для мод. с двиг.:		2.7 FX	3.5 CSP	5.7
<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
		II -	1.57	2.19
		III -	1.00	1.41
		IV -	0.69	1.00
		V -	-	0.83
		3.X -	2.21	2.82
<b>Главная передача (марка, тип)</b>		DaimlerChrysler		
- передаточное число		3.90	3.64	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, с усилителем, двухконтурная, с разделением на контуры 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

**Шины**

- марка		-
- размер	225/60 R18	запасное колесо - T145/80D18
- индекс несущей способности	100	
- категория скорости	W, V	

<u>Дополнительное оборудование транспортного средства</u>	кондиционер (хладагент R134A), климат-контроль, противоугонное устройство, 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”.

SERTAUTO.RU

**Chrysler 300C (AB3R, AB3G, AE3H)**

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

Руководитель органа по сертификации

**Б.В. Кисуленко**

.....  
подпись

.....  
инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

**РОСС US.MT02.E03842**

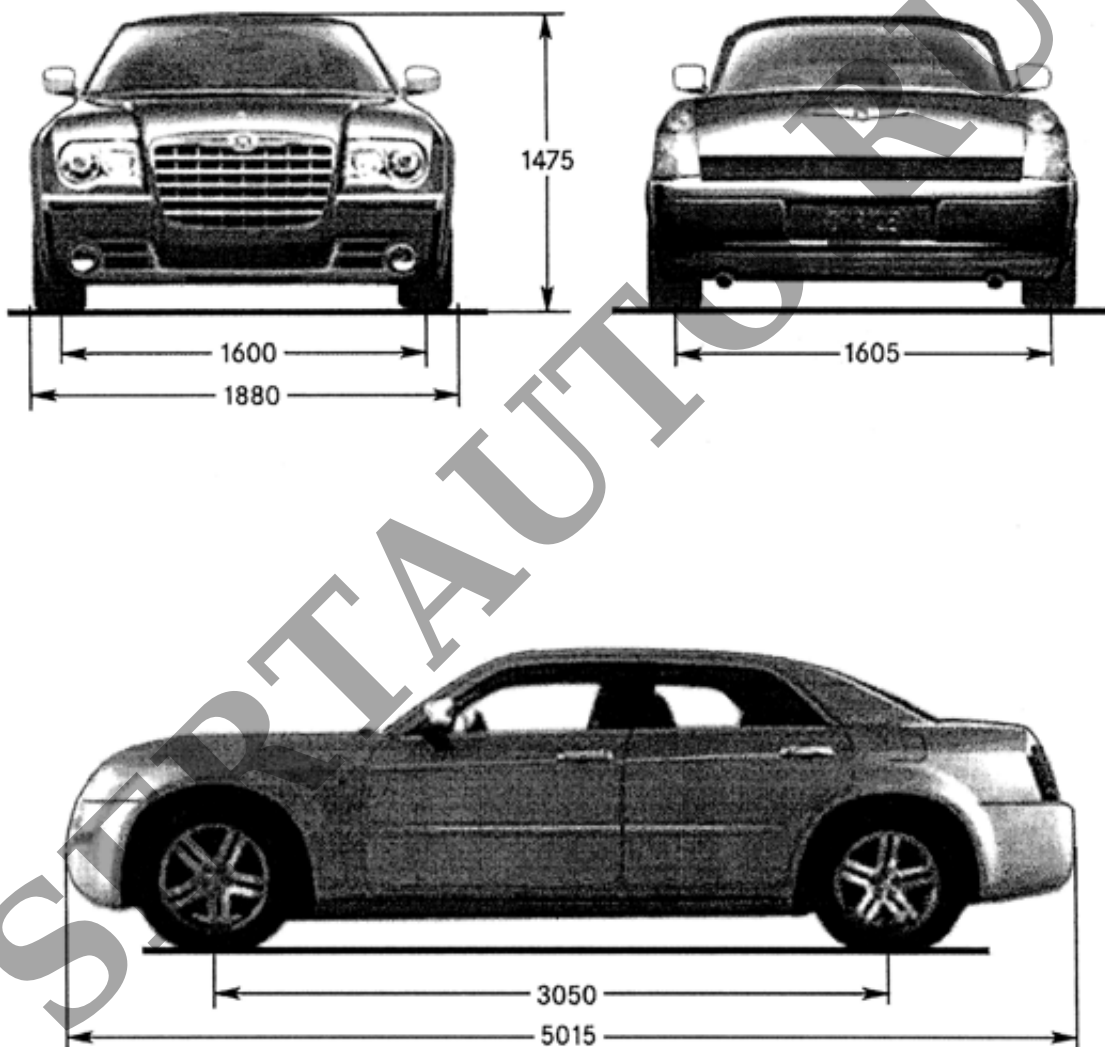
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**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 правой стойки подвески
  - 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	C	3	?	A	?	3	?	?	?	H	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 2: WMI (международный идентификационный код изготовителя):  
**1C** – DaimlerChrysler Corporation, Chrysler, USA
- поз. 3: Обозначение типа автомобиля:  
**3** - легковой
- поз. 4: Обозначение дополнительной системы безопасности:  
**A** – передние и боковые подушки безопасности;  
**E** – передние подушки безопасности, боковые подушки по заказу;  
**J** – передние многоуровневые подушки безопасности, боковые подушки по заказу
- поз. 5: Обозначения автомобиля:  
**A** – 300C, 4x2
- поз. 6: Обозначение типа трансмиссии:  
**B** – 4-ступенчатая автоматическая;  
**E** – 5-ступенчатая автоматическая
- поз. 7: Обозначение типа кузова:  
**3** – седан
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
**R** – 2.7L, V6;  
**G** – 3.5L, V6;  
**H** – 5.7L, V8
- поз. 9: Контрольный символ:  
**0-9** или «X»
- поз. 10: Модельный год:  
**4** – 2004;  
**5** – 2005
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**H** – Brampton Assembly Plant, 2000 Williams Parkway, Brampton, Ontario L6T 4Y6, Canada
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Chrysler 300C