

**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.E04003П1**

29 октября \_\_\_\_\_  
2010

Марка транспортного средства	<b>CHRYSLER</b>
Тип транспортного средства	<b>300С, 300С SRT8 (8В3R, 8Е3Н, 8Е3G, 8Е3W, 7Е7V, 7Е72, 6Е72, 6Е73, 6Е7V, 6В7Т)</b>
Категория транспортного средства	<b>М<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23 (только для мод. 8В3R, 6В7Т) 8703 24 (кроме мод. 8В3R, 6В7Т)</b>
Код VIN	<b>1А????????Y..., 1С????????Y...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ЗАО "ДаймлерКрайслер Автомобили РУС", 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Chrysler LLC, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan, 48326-2766, United States of America (USA)</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>MAGNA Steyr Fahrzeugtechnik AG &amp; Co. KG, Liebenauer, Hauptstrasse, 317, A-8041, Graz, Austria</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / задние (кроме мод. 7Е7V, 7Е72) 4 x 4 / все (только для мод. 7Е7V, 7Е72)</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>классическая или полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>седан / 4 (для мод. 8В3R, 8Е3Н, 8Е3G, 8Е3W), хэтчбек / 5 (для мод. 7Е7V, 7Е72, 6Е72, 6Е73, 6Е7V, 6В7Т)</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 3</b>

РОСС US.MT02.E04003П1

Габаритные размеры, мм

– длина	5015
– ширина	1880
– высота	1462...1560

База, мм 3050

Колея передних / задних колес, мм 1600 / 1605

Модификация	Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	Полная масса транспортного средства, кг	Максимальная допустимая масса, приходящаяся		Допустимая полная масса прицепа, кг	
			на переднюю ось, кг	на заднюю ось, кг	прицеп без тормозов	прицеп с тормозами
8В3R	1805...1835	2170	1035...1275	1135...1275	450	1500
8Е3G	1815...1845	2180	1045...1275	1135...1275	450	1725
8Е3Н	1910...1940	2280	1115...1275	1165...1275	450	1725
8Е3W	1995...2040	2340	1155...1275	1185...1275	450	—
6Е72	1955...1975	2330	1090...1275	1240...1275	—	—
6Е73	2035...2065	2365	1115...1275	1250...1275	450	1725
6В7Т	1850...1890	2225	1040...1275	1185...1275	—	—
6Е7V	1860...1900	2235	1040...1275	1195...1275	—	—
7Е7V	1980...2020	2355	1105...1275	1250...1275	—	—
7Е72	2050...2090	2425	1165...1275	1260...1275	—	—
для модификаций:	<b>8В3R, 6В7Т</b>	<b>8Е3G, 7Е7V, 6Е7V</b>	<b>8Е3Н, 7Е72, 6Е72</b>	<b>8Е3W, 6Е73</b>		
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Chrysler					
	2.7 или "R" или "T"	3.5 или "G" или "V"	5.7 или "H" или "2"	6.1 или "3" или "W"		
	четырёхтактный, бензиновый					
	6, V-образное			8, V-образное		
– количество и расположение цилиндров						
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	2736.0	3518.0	5654.3	6063.2		
– степень сжатия	9.9	10.0	9.6	10.3		
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	130.0 (5500) 142.0 (6400)	183.0 (6400)	250.0 (5000)	317.0 (6000)		
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	257.0 (3950)	340.0 (3800)	525.0 (4000)	569.0 (4600)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее					
	91	93	95	98		

## РОСС US.MT02.E04003П1

для двигателей:	2.7 или "R" или "T"	3.5 или "G" или "V"	5.7 или "H" или "2"	6.1 или "3" или "W"
<b>Система питания</b>	Chrysler, распределенный впрыск топлива с электронным управлением (MPI)			
Блок управления (марка, тип)	Chrysler, AB3R4?	Chrysler, ZE8G3?, AE3G4?	Chrysler, AE3H4?, ZE8H4?	Chrysler, AE3W4?
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 04591986AA	Bosch, 04591986AA	Bosch, 04591851AA	Bosch, 05037479AA
Воздушный фильтр (марка, тип)	Champion или Siemens			
	05019002??, 04591867??, 05037615??	05019002??, 04591867??	05019002??, 04593872??	05037615??, 05037983??
	с бумажным элементом			
<b>Система зажигания</b>	Diamond Electric, электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Chrysler, 04606869?? или 04609095??	Chrysler, 04609088?? или 04606869??	Chrysler, 56028394?? или 56029129??	Chrysler, 56029129AA (x8)
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RE10PM5 или RE14PMC5	NGK, ZFR5LP-13G	Champion, RE14MCC4	NGK, PLZT0R5A (x16)
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Chrysler, основной и дополнительный глушители;			
	четыре нейтрализатора отработавших газов		два нейтрализатора отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Eberspaecher, 04581853??, 04581854??	Eberspaecher, 04581851??	Chrysler LLC, 04581855??, 04581856??	Chrysler LLC, 05290503??, 05290505??
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Eberspaecher, 04581850??, 04581851??	Eberspaecher, 04581854??	Chrysler LLC, 04581852??	Chrysler LLC, 05290499??
Нейтрализатор (марка, тип)	Chrysler LLC, 04578932?? (x2) и 04578671?? (x2); 04581777?? (x2) и 04578276?? (x2); 04578391?? (x2) и 04578276?? (x2)	Chrysler LLC, 04578276?? (x2) и 04578391?? (x2); 04578391?? (x2) и 04578429?? (x2); 04578457?? (x2) и 04578391?? (x2); 04578457?? (x2) и 04578543?? (x2)	Chrysler LLC, 04581740?? и 04581741??; 04581778?? (x2)	Chrysler LLC, 508?? (x2)

## РОСС US.MT02.E04003П1

для модификаций:	8B3R, 6B7T	8E3G, 7E7V, 6E7V	8E3H, 7E72, 6E72	8E3W, 6E73
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая			
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Chrysler, 42RLE	Mercedes-Benz, W5A580	Mercedes-Benz, W5A580	Mercedes-Benz, W5A580
	автоматическая			
– 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	
З.Х. -	2.21		3.16	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Chrysler, гипоидная			
– передаточное число	3.90	2.87*; 3.07**	2.82*; 3.07**	3.06

\* – для мод. 4x2  
\*\* – для мод. 4x4

**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)

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

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС или без нее; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

РОСС US.MT02.E04003П1

<u>Шины для модификаций:</u>	<b>8B3R, 8E3G, 7E7V, 6E7V, 6B7T</b>	<b>8E3H, 6E72, 7E72</b>	<b>8E3W, 6E73</b>	
			передние	задние
– марка	—	—	—	—
– размер	225/60 R18	225/60 R18	245/45 R20	255/45 R20
– индекс несущей способности	100	100	99	99
– категория скорости	V	W	Y	Y

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

климат-контроль или кондиционер (хладагент R134a), электростеклоподъемники, бортовой компьютер с многофункциональным дисплеем, круиз-контроль, системы: навигации, соблюдения дистанции, контроля давления в шинах, помощи при парковке, стабилизации автомобиля

**Chrysler 300C, 300C SRT8**  
**(8B3R, 8E3H, 8E3G, 8E3W, 7E7V, 7E72, 6E72, 6E73, 6E7V, 6B7T)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
 Общие виды транспортных средств на 2-х листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 29 " октября 2007 г.

**РОСС US.MT02.E04003П1**

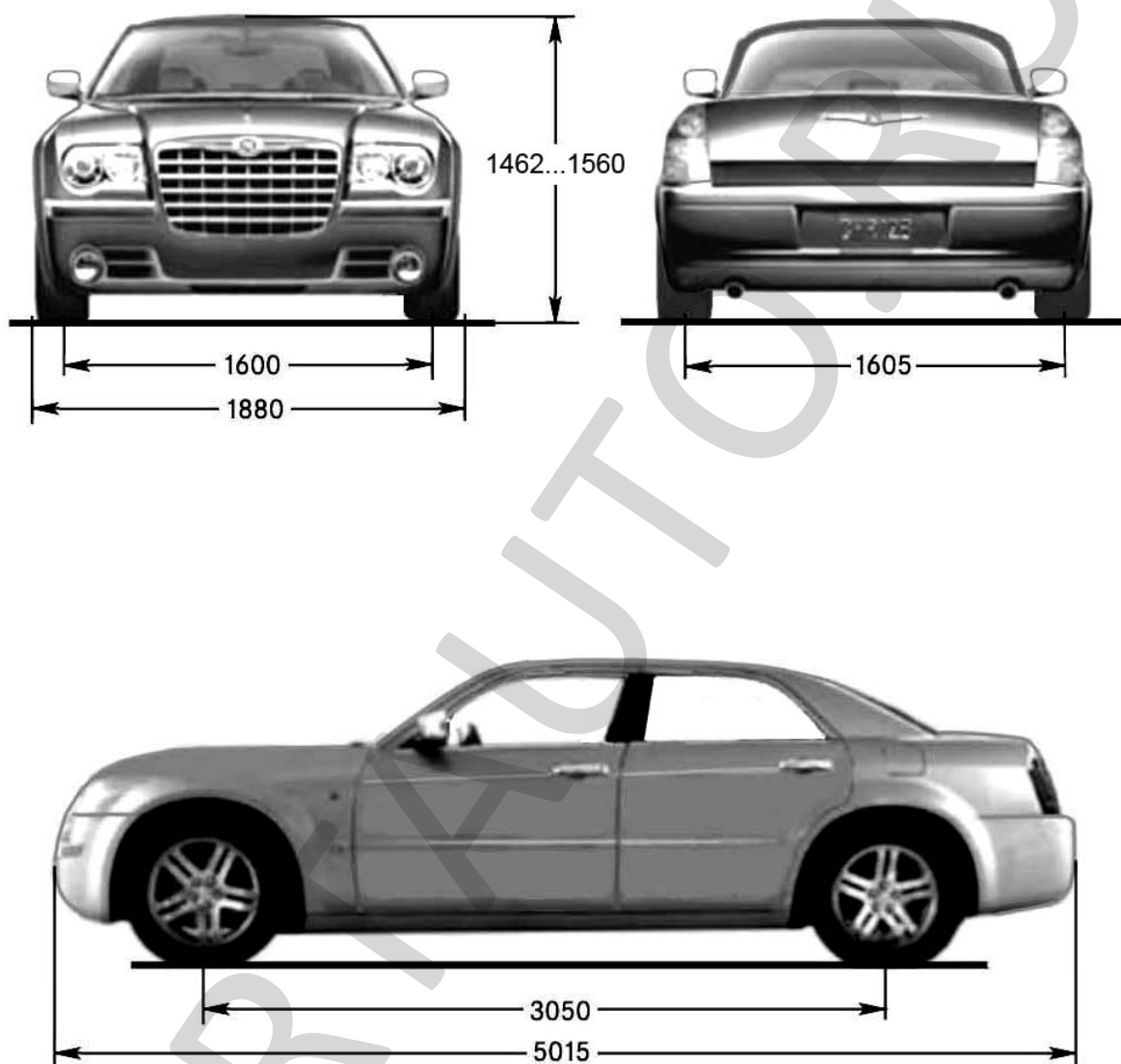
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

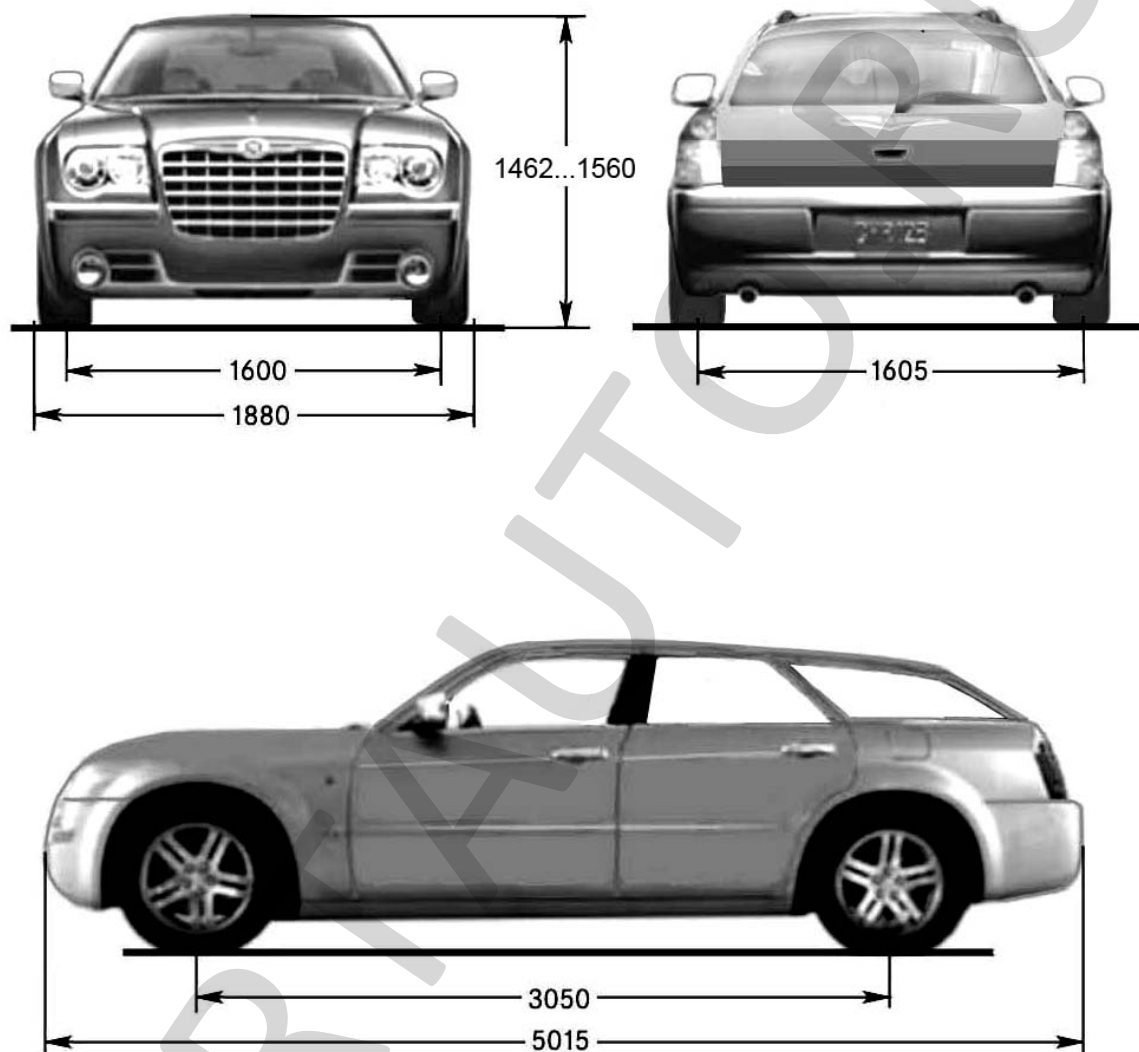
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На передней поверхности задней стойки кузова, в дверном 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 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	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Y	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): Chrysler LLC, USA, где:
- поз. 1: Обозначение региона: **1** – USA.
  - поз. 2: Обозначение торговой марки: **A, C** – Chrysler.
  - поз. 3: Обозначение типа автомобиля по назначению.
- поз. 4: любой символ в соответствии с ISO 3779-83 – обозначение типа дополнительных средств пассивной безопасности или диапазона полной допустимой массы.
- поз. 5: Обозначения типа кузова и привода транспортных средств:  
**8** – седан, 4x2;  
**6** – хэтчбек, 4x2;  
**7** – хэтчбек, 4x4.
- поз. 6: Обозначение типа трансмиссии:  
**B** – 4-ступенчатая автоматическая;  
**E** – 5-ступенчатая автоматическая.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:  
**3** – седан;  
**7** – хэтчбек.
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
**R** или **T** – 2.7, V6, бензиновый;  
**G** или **V** – 3.5, V6, бензиновый;  
**H** или **2** – 5.7, V8, бензиновый;  
**W** или **3** – 6.1, V8 SRT, бензиновый.
- поз. 9: Контрольный символ: от **0** до **9** или **X**.
- поз. 10: Модельный год согласно ISO 3779-83.
- поз. 11: Код сборочного завода:  
**Y** – MAGNA Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co. KG (Austria).
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**Chrysler 300C (sedan)**



Chrysler 300C (hatchback)



Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС US.MT02.E04003П1  
Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС US.MT02.E04003П1**  
Бланк № 0028769

SERTAUTO.RU