

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС US.MT02.E04003П2

29 октября 2013

Марка транспортного средства	Chrysler	
Тип транспортного средства	300C	300C SRT8
Модификации	8??T, 6??T, 7??T, 8??D, 6??D, 8??V, 6??V, 7??V	8??W, 6??W
Коммерческое наименование	Chrysler 300C	Chrysler 300C SRT8
Категория транспортного средства	M₁	
Код ТН ВЭД	8703 23 (только для мод. 8??D, 6??D) 8703 24 (кроме мод. 8??D, 6??D)	
Код VIN	1????????...	
Экологический класс	4	
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО «Крайслер РУС», 123317, г. Москва, ул. Тестовская, дом 10, блок 19/2, Российская Федерация	
Изготовитель и его адрес	Chrysler Group LLC, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan 48326-2766, USA	
Сборочные заводы и его адрес	MAGNA Steyr Fahrzeugtechnik AG & Co. KG, Liebenauer, Hauptstrasse, 317, A-8041, Graz, Austria Brampton Assembly Plant, 2000 Williams Parkway, Brampton, ONT L6T4Y6, Canada.	

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние (кроме мод. 7??V, 7??T) 4 x 4 / все (только для мод. 7??V, 7??T)
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	седан / 4 (для мод. 8??V, 8??D, 8??T, 8??W), хэтчбек / 5 (для мод. 6??T, 6??D, 6??V, 7??V, 7??T, 6??W)
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС US.MT02.E04003П2

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
8??D	1805...1860	2340	1075	1265	450	1500
8??V	1820...1895	2360	1095	1265	450	1725
8??T	1930...1995	2420	1155	1265	450	1725
8??W	1990...2030	2404	1175	1230	450	1725
6??D	1850...1890	2225	1040	1185	буксировка прицепа не предусмотрена	
6??V	1860...1900	2235	1040	1195		
7??V	1980...2020	2355	1105	1250		
7??T	2080...2150	2475	1205	1273		
6??T	2000...2065	2390	1120	1270		
6??W	2035...2075	2404	1140	1265	450	1725

для модификаций:	8??D, 6??D	8??V, 7??V, 6??V	8??T, 7??T, 6??T	8??W, 6??W
Двигатель (марка, тип)	Chrysler Group LLC			
	2.7 или D*	3.5 или V*	5.7 или T*	6.1 или W*
	четырёхтактный, бензиновый			
	6, V-образное		8, V-образное	
– количество и расположение цилиндров	2736.0	3518.0	5654.3	6063.2
– рабочий объем, см ³	9.9	10.0	9.6	10.5
– степень сжатия	130	183	250	265
– Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	(5500)	(6400)	(5000)	(5100)
– Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	257	340	525	528
	(3950)	(3800)	(4000)	(4300)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	91	93	95	98
Система питания	Chrysler, распределенный впрыск топлива с электронным управлением (MPI)			
Блок управления системой впрыскивания топлива (марка, тип)	Chrysler Group LLC			
	AB3R4?	ZE8G3?; AE3G4? или 04606864??	AE3H4? (4x2), ZE8H4? (4x4)	AE3W4?

* маркировка в соответствии с поз. 8 идентификационного номера (VIN)

РОСС US.MT02.E04003П2

<u>для двигателей:</u>	2.7 или D*	3.5 или V*	5.7 или T*	6.1 или W*
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 04591986??	Bosch, 04591986??	Bosch, 04591851?? или 05037478??	Bosch, 05037479??
Воздушный фильтр (марка, тип)	Champion или Siemens			
	05019002??, 04591867??, 05037615??	05019002??, 04591867??	05019002??, 05037615??, 04593872??, 04861804??	05037615??, 05037983??, 05019002??
Система зажигания	с бумажным элементом			
	Diamond Electric, электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Chrysler Group LLC			
	04606869?? или 04609095??	04609088?? или 04606869??	56028394?? или 56029129??(x8)	56029129?? (x8)
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RE10PM5 или RE14PMC5	NGK, ZFR5LP-13G	NGK, LZFR5C-11, LZFR5C-11G	NGK, PLZT0R5A (x16)
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Chrysler Group LLC, два или три глушителя;			
	Chrysler Group LLC, четыре нейтрализатора отработавших газов		Chrysler Group LLC, два нейтрализатора отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Eberspaecher, 04581853?? или 04581854??	Eberspaecher, 04581851?? или 04726047??	Eberspaecher, 04581855?? и 04581856??	05290503??, 05290505??
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Eberspaecher, 04581850?? или 04581851??	Eberspaecher, 04581854??	Eberspaecher, 04581852??	05290499??
Нейтрализатор (марка, тип)	04578932?? (x2) и 04578671?? (x2); 04581777?? (x2) и 04578276?? (x2); 04578391?? (x2) и 04578276?? (x2); 04578391?? (x2) и 04578276?? (x2); 671?? (x2) и 932?? (x2)	04578276?? (x2) и 04578391?? (x2); 04578391?? (x2) и 04578429?? (x2); 04578457?? (x2) и 04578391?? (x2); 04578457?? (x2) и 04578543?? (x2); 04578932?? (x2) и 4578671?? (x2); 932??(x4) или 339(x4), 671?(x4)	04581740?? и 04581741??; 04581778?? (x2) или 04578551?? (x2); 778?? (x2) или 551?? (x2)	508?? (x2)

POCC US.MT02.E04003П2

для модификаций:	8??D, 6??D	8??V, 7??V, 6??V	8??T, 7??T, 6??T	8??W, 6??W
Трансмиссия	гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)	Chrysler Group LLC, 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	3.59	3.59
II -	1.57	2.19	2.19	2.19
III -	1.00	1.41	1.41	1.41
IV -	0.69	1.00	1.00	1.00
V -	—	0.83	0.83	0.83
3.X -	2.21	3.16	3.16	3.16
Главная передача (марка, тип)	Chrysler Group LLC, гипоидная			
– передаточное число	3.90	2.87*; 3.07**	2.82 или 2.65*; 3.07**	3.06
Раздаточная коробка (марка, тип) только для мод. 4x4	Chrysler Group LLC, гипоидная			
– передаточное число	1.00			

* – для мод. с приводом 4x2

** – для мод. с приводом 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)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, гидроусилитель

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.E04003П2

<u>Шины</u> для модификаций:	8??D, 8??V, 7??V, 6??V, 6??D	8??T, 6??T, 7??T	8??W, 6??W	
			передние	задние
– марка	—	—	—	—
– размер	225/60 R18	225/60 R18	245/45 R20	255/45R20
– индекс несущей способности	100	100	99	101
– категория скорости	V	W	Y	Y

Оборудование транспортного средства

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

Chrysler 300C, 300C SRT8

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

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с " 29 " октября 2010 г.

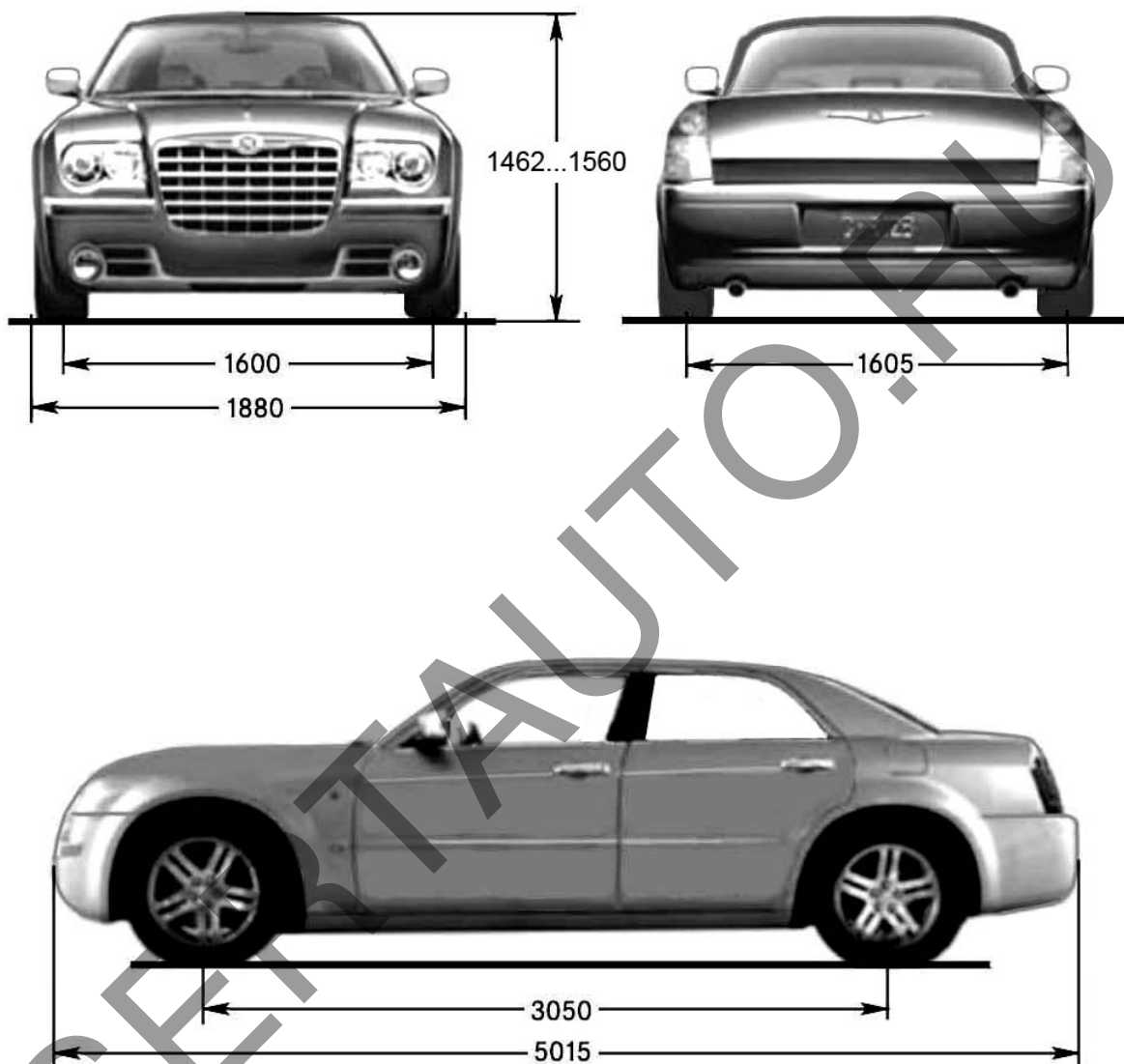
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

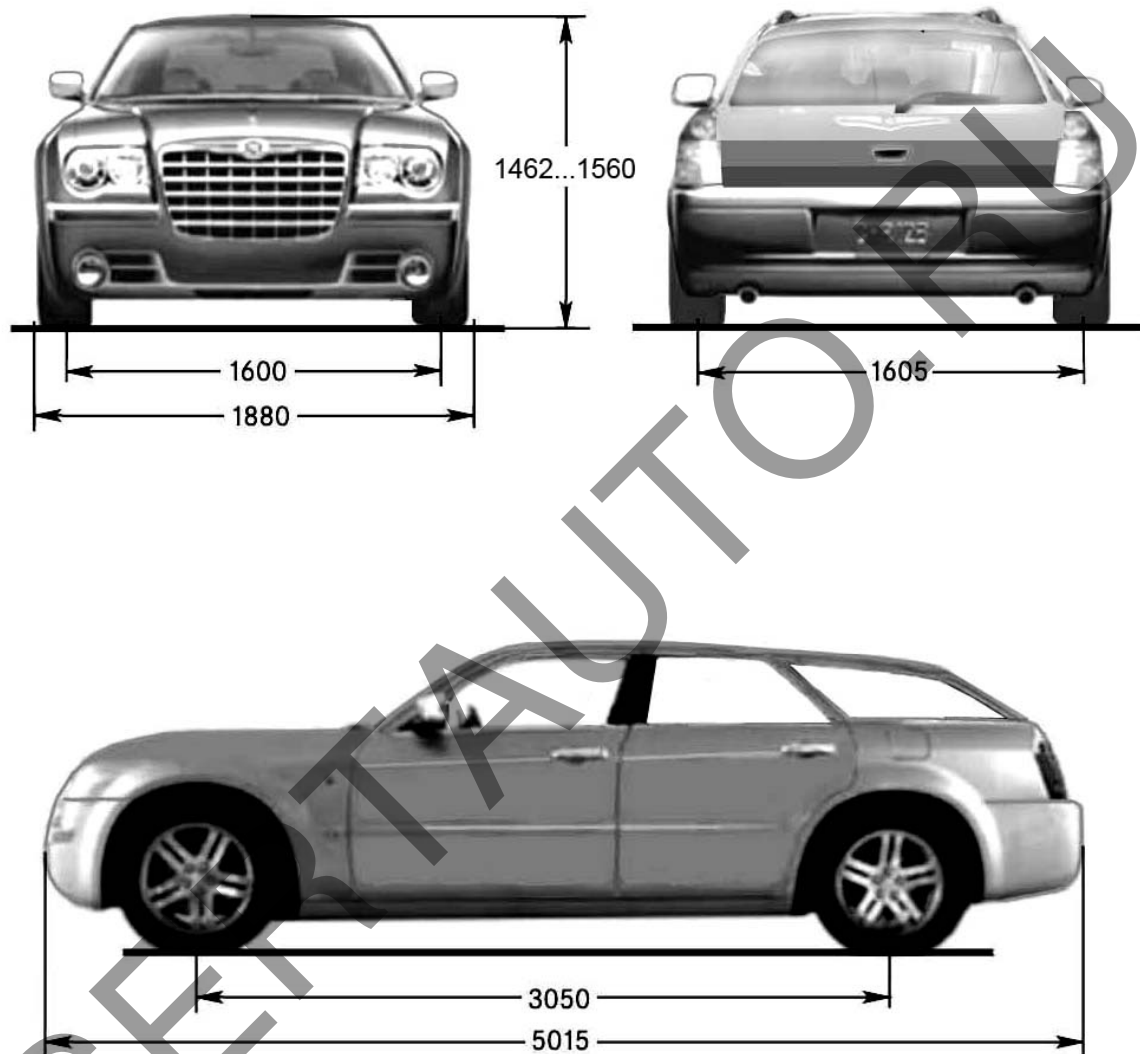
1. Место расположения и форма знака соответствия:
Рядом с табличкой изготовителя.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
На передней поверхности задней стойки кузова, в дверном проеме,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

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI): Chrysler Group LLC, USA
- поз. 1: Географическая зона:
1 – Северная Америка
- поз. 2: Страна изготовителя:
A, C – США, Chrysler
- поз. 3: Обозначение типа автомобиля по назначению.
- поз. 4: Заводской регистрационный код.
- поз. 5: Обозначения типа транспортного средства:
8 – Chrysler 300C, 300C SRT8 седан, 4x2;
6 – Chrysler 300C, 300C SRT8 хэтчбек, 4x2;
7 – Chrysler 300C, 300C SRT8 хэтчбек, 4x4.
- поз. 6: Обозначение типа трансмиссии или варианта комплектации автомобиля
- поз. 7: Обозначение типа кузова
- поз. 8: Обозначение типа двигателя:
D – 2.7L, V6, бензиновый;
V – 3.5L, V6, бензиновый;
T – 5.7L, V8, бензиновый;
W – 6.1L, V8 SRT, бензиновый.
- поз. 9: Контрольный символ: от **0** до **9** или «**X**».
- поз. 10: Заводской регистрационный код или обозначение модельного года согласно ISO 3779-2009 (ГОСТ Р 51980).
- поз. 11: Код сборочного завода
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Chrysler 300C (sedan)



Chrysler 300C (hatchback)