

**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.E05173P2**

23 апреля 2010

Марка транспортного средства  
 Тип транспортного средства  
 Модификации

CHRYSLER	DODGE
Sebring	Avenger
CN6B, CB6K, CB6R, CF6R, CF5R	CN6B, CB6K, CB6R, CF6R
CHRYSLER Sebring	DODGE Avenger

Коммерческое наименование  
 Категория транспортного средства  
 Код ТН ВЭД  
 Код VIN

**M<sub>1</sub>**  
**8703 23**  
**1C??C????...(CHRYSLER Sebring)**  
**1B??C?6??...(DODGE Avenger)**

Экологический класс  
 Заявитель, представитель  
 изготовителя и его адрес  
 Изготовитель и его адрес

**4**  
**ЗАО «Крайслер РУС» 125167, г. Москва, Ленинградский**  
**проспект, дом 39А, Российская Федерация**  
**Chrysler LLC, 1000 Chrysler Drive, Auburn Hills, Michigan**  
**48326-2766, USA**

Сборочный завод и его адрес

**Sterling Heights Assembly Plant, 38111 Van Dyke, Sterling**  
**Heights, Michigan 48312 – 1174, USA**

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса  
 Схема компоновки транспортного средства  
 Тип кузова / количество дверей  
 Количество мест спереди / сзади  
 Габаритные размеры, мм  
     - длина  
     - ширина  
     - высота  
 База, мм  
 Колея передних / задних колес, мм

**4 × 2 / передние**  
**переднеприводная, расположение двигателя - переднее**  
**поперечное**  
**кабриолет / 2 (для CHRYSLER Sebring CF5R)**  
**седан / 4**  
**2 / 2 (для CHRYSLER Sebring CF5R)**  
**2 / 3**  
**4850 - 4930**  
**1843**  
**1482 - 1500**  
**2765**  
**1570 / 1570**

## РОСС US.MT02.E05173P2

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
<b>CHRYSLER Sebring, DODGE Avenger</b>						
<b>CN6B</b>	1555-1630	2040	1035-1180	1005	450	1000
<b>CB6K</b>	1585-1635	2040	1060-1180	980-1005	450	1000
<b>CB6R</b>	1595-1690	2040	1095-1180	945-1005	450	1000
<b>CF6R</b>	1595-1690	2040	1095-1180	945-1005	450	1000
<b>CF5R</b>	1820-1860	2175	1127	1048	450	1000

для модификаций:	<b>CN6B</b>	<b>CB6K</b>	<b>CB6R</b>	<b>CF6R</b>	<b>CF5R</b>
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Chrysler LLC				
	«B»	«K»	2.7L или «R»		
	четырёхтактный, бензиновый				
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное		
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1998	2360	2736		
- степень сжатия	10.5	10.5	9.9		
- максимальная мощность кВт (мин <sup>-1</sup> )	115 (6300)	125 (6000)	137 (5500)		
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	190 (5100)	220 (4500)	256 (4000)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91				
<b>Система питания</b>	многоточечное впрыскивание топлива с электронным управлением				
Блок управления (марка, тип)	CNBA4	CBKA4	CBRA4	CFRA4	CFRA4
Форсунки (марка, тип)	Chrysler				
	4891577??(x4)		4591986??(x6)		
Воздушный фильтр (марка, тип)	Siemens				
	4891701??		4891702??		
	фильтрующий элемент				
	4891926??		4891713??		
<b>Система зажигания</b>	электронная, с антидетонационным контролем				
Катушка зажигания (марка, тип)	Diamond Electric				
	4606824??		4606869??		
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, ZFR5F-11		Champion, RE14PMC5		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Arvin, один глушитель (в сборе с резонатором) и один или два нейтрализатора отработавших газов				
Глушитель (марка, тип)	05085556?? (в сборе с резонатором)	05085556?? (в сборе с резонатором)	05085559?? (в сборе с резонатором)	05171096??	
Нейтрализатор (марка, тип)	05105126?? или 126??	05105126?? или 126??	04892155?? - передний и 04892154??- задний		

## POCC US.MT02.E05173P2

для модификаций:	CN6B	CB6K	CB6R	CF6R	CF5R
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая		
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	Chrysler, фрикционное, сухое, однодисковое		-		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Chrysler, с ручным управлением		Chrysler, автоматическая		
- число передач	вперед – 5, назад - 1		вперед – 4, назад - 1		62TE
- передаточные числа	I -	3.77	2.842	2.842	4.127
	II-	2.16	1.57	1.57	2.842
	III-	1.41	1.00	1.00	2.284
	IV-	1.026	0.69	0.69	1.452
	V-	0.81	-	-	1.000
	VI-		-	-	0.689
	3.X. -	3.417	2.21	2.21	3.215
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Magna Drivertain				
- передаточное число		4.12	3.91	3.91	3.25

**Подвеска**

- передняя независимая, типа MacPherson, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип) рулевой механизм - “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – дисковые или барабанные.
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

<b>Шины</b>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	215 /60R17	95	H
		215 /55R18	94	H
		T155/90D16 <sup>1</sup>	-	-

1 – шина для временного использования

РОСС US.MT02.E05173P2

**Оборудование транспортного средства**

противоугонное устройство, подушки безопасности, кондиционер (хладагент R-134a) или климат-контроль (хладагент R-134a), датчик парковки, навигационная система, устройство для буксировки, датчик дождя, омыватели фар, иммобилайзер

**CHRYSLER Sebring  
DODGE Avenger**

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

**Б.В. Кисуленко**

**С.В. Пугачев**

Действует с " 02 " июня 2008 г.

**POCC US.MT02.E05173P2**

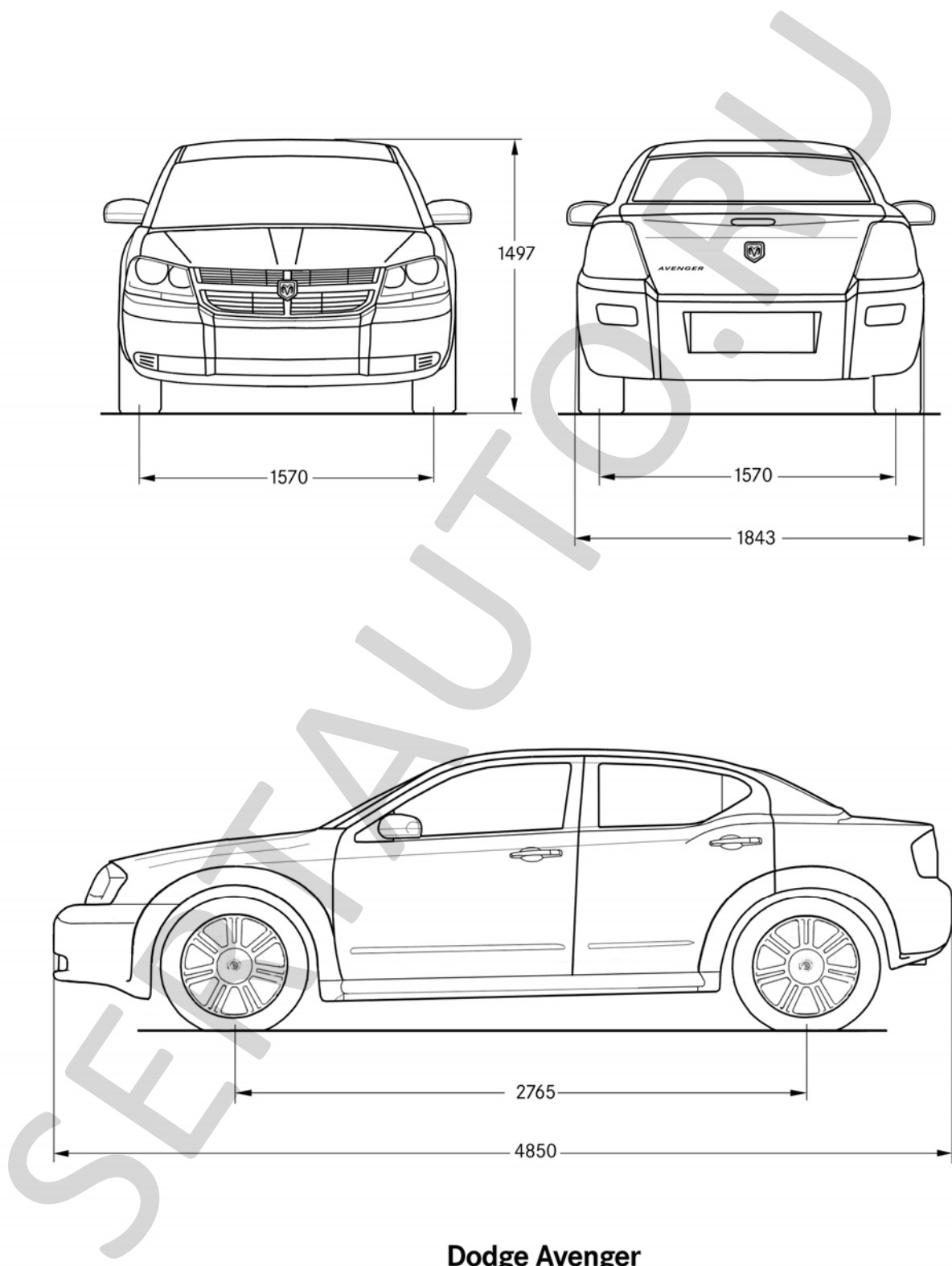
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

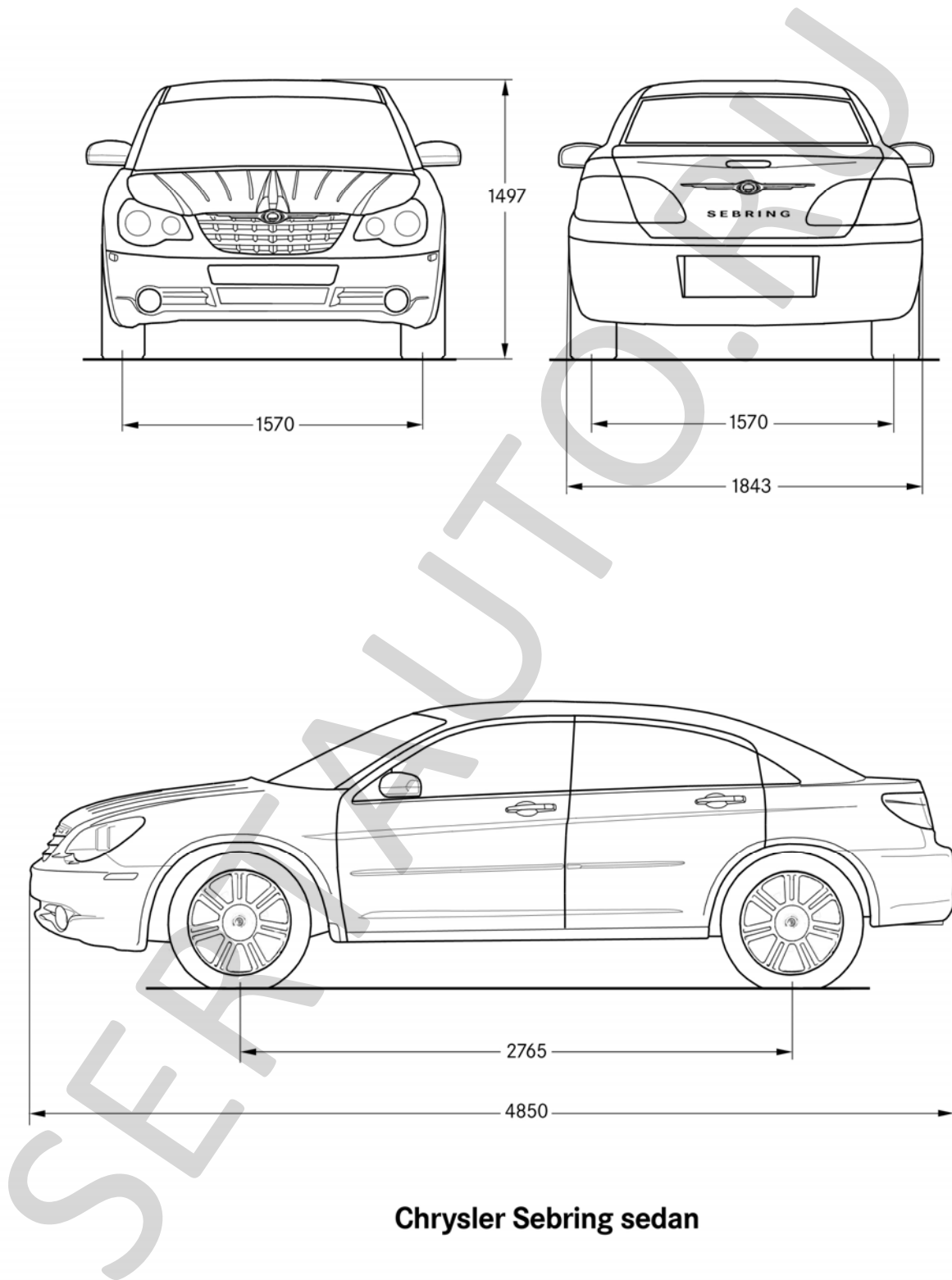
1. Место расположения и форма знака соответствия:  
Рядом с табличкой изготовителя.  
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:  
На передней поверхности задней стойки кузова, в дверном проеме, с левой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На пороге, в проеме правой передней двери, под ковриком
  - 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	?	?	?	?	?	?

- поз. 1-3 : Международный идентификационный код изготовителя (WMI): Chrysler LLC, USA  
 поз. 1: **1** – USA  
 поз. 2: Торговая марка:  
**C** – Chrysler;  
**B** – Dodge.  
 поз. 3: Обозначение типа автомобиля по назначению.
- поз. 4: Обозначение типа дополнительных средств пассивной безопасности  
 поз. 5: Обозначение типа транспортного средства:  
**C** – Sebring, Avenger с левосторонним управлением.  
 поз. 6: Обозначение типа трансмиссии:  
**B** – 4 – ступенчатая автоматическая;  
**N** – 5 – ступенчатая с ручным управлением;  
**F** – 6 – ступенчатая автоматическая  
 поз. 7: Обозначение типа кузова:  
**6** – седан;  
**5** – кабриолет  
 поз. 8: Обозначение типа двигателя:  
**B** - 2.0 л, бензиновый;  
**R** - 2.7 л, бензиновый;  
**K** – 2.4 л, бензиновый.  
 поз. 9: Контрольная цифра **0-9** или «X».  
 поз. 10: Заводской регистрационный код или обозначение модельного года согласно ISO 3779-83 (ГОСТ Р 51980)  
 поз. 11: Обозначение сборочного завода:  
**N** – Sterling Heights Assembly Plant, Michigan, USA  
 поз.12 – 17: Производственный номер транспортного средства.



**Dodge Avenger**



**Chrysler Sebring sedan**