

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.E05173P1

2010
23 апреля

Марка транспортного средства	CHRYSLER, DODGE
Тип транспортного средства	CHRYSLER Sebring (CN6B, CB6K, CB6R, CF6R) DODGE Avenger (CN6B, CB6K, CB6R, CF6R)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 23
Код VIN	1C??C?6??...(CHRYSLER Sebring) 1B??C?6??...(DODGE Avenger)
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ЗАО «ДаймлерКрайслер Автомобили РУС» 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, дом 39А, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	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	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
- длина	4850
- ширина	1843
- высота	1497
База, мм	2765
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1570

РОСС US.MT02.E05173P1

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
CHRYSLER Sebring, DODGE Avenger						
CN6B	1555-1630	2040	1035-1180	1005	450	1000
CB6K	1585-1635	2040	1060-1180	980-1005	450	1000
CB6R	1595-1690	2040	1095-1180	945-1005	450	1000
CF6R	1595-1690	2040	1095-1180	945-1005	450	1000

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

POCC US.MT02.E05173P1

для модификаций:	CN6B	CB6K	CB6R	CF6R
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Chrysler, фрикционное, сухое, однодисковое		-	
Коробка передач (марка, тип)	Chrysler, с ручным управлением		Chrysler, автоматическая	
- число передач	вперед – 5, назад - 1		вперед – 4, назад - 1	
- передаточные числа			62TE вперед – 6, назад - 1	
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
Главная передача (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

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

1 – шина для временного использования

**Дополнительное 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 (CN6B, CB6K, CB6R, CF6R)
DODGE Avenger (CN6B, CB6K, CB6R, CF6R)**

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

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 26 " сентября 2007 г.

РОСС US.MT02.E05173P1

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 коврик
 - 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	?	6	?	?	?	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.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

B - 2.0 л, бензиновый;

R - 2.7 л, бензиновый;

K – 2.4 л, бензиновый.

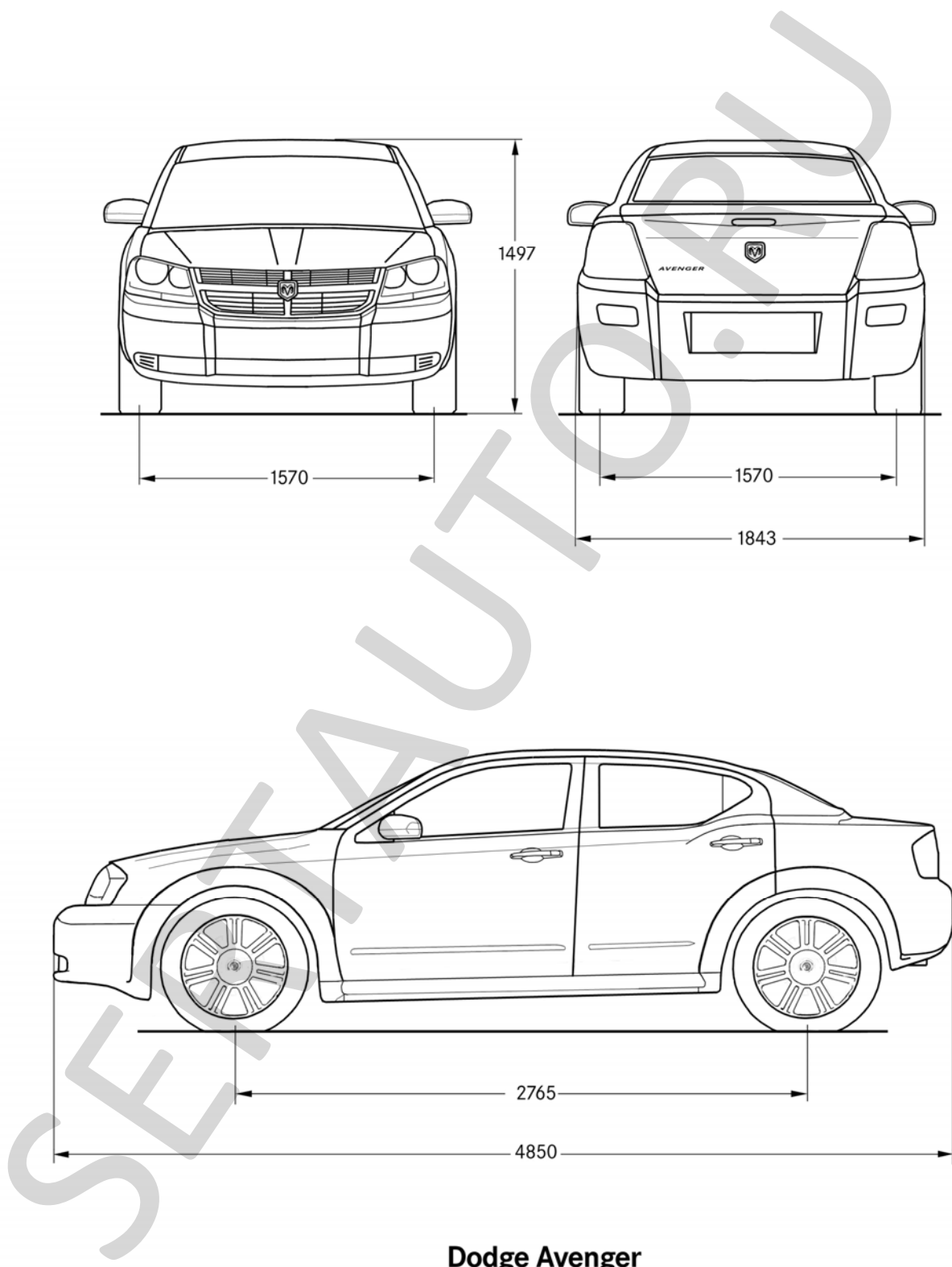
поз. 9: Контрольная цифра **0-9** или «**X**».

поз. 10: Заводской регистрационный код или обозначение модельного года согласно ISO 3779-83 (ГОСТ Р 51980)

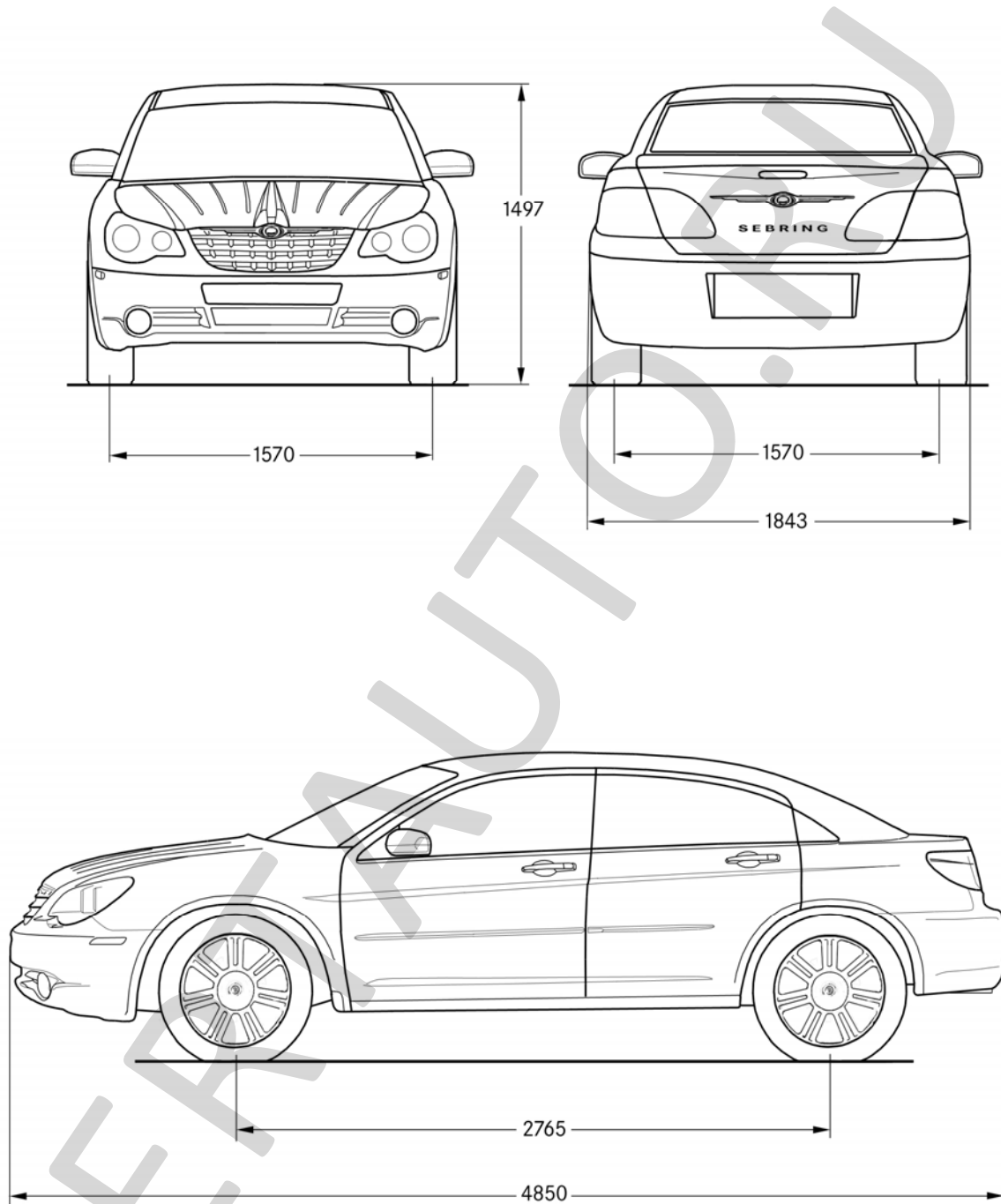
поз. 11: Обозначение сборочного завода:

N – Sterling Heights Assembly Plant, Michigan, USA

поз.12 – 17: Производственный номер транспортного средства.



Dodge Avenger



Chrysler Sebring sedan