

**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 (Тел. 454-42-27)

**РОСС US.MT02.E04168**

26 марта -----  
 2006

Марка транспортного средства	<b>Chrysler</b>
Тип транспортного средства	<b>Sebring (LB6R, LB6Y, LN6Y, LN5Y, LB5R, LB6X)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>1C3?L????...</b>
Заявитель и его адрес	<b>ЗАО "ДаймлерКрайслер Автомобили РУС", 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, USA</b>
Сборочные заводы	<b>Sterling Heights Assembly Plant, 38111 Van Dyke, Sterling Heights, Michigan 48312 – 1174, USA</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная, расположение двигателя - переднее поперечное

Для модификаций:	<b>L?6?</b>	<b>L?5?</b>
Тип кузова / количество дверей	седан, цельнометаллический, несущий / 4	кабриолет, несущий, со складывающимся мягким верхом / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 2
Габаритные размеры, мм		
- длина	4844	4921
- ширина	1792	
- высота	1394	1401
База, мм	2743	2692
Колея передних / задних колес, мм	1528 / 1528	

## POCC US.MT02.E04168

Для модификаций:	L?6?	L?5?
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1540 - 1575 (мод. LB6Y) 1510 - 1540 (мод. LN6Y) 1575 - 1610 (мод. LB6R) 1550 - 1555 (мод. LB6X)	1665 - 1675 (мод. LB5R) 1600 - 1605 (мод. LN5Y)
Полная масса транспортного средства, кг	1950 (мод. LB6Y, LB6X) 1920 (мод. LN6Y) 1990 (мод. LB6R)	1990 (мод. LB5R) 1920 (мод. LN5Y)
Максимальная допустимая масса, приходящаяся:		
- на переднюю ось, кг	1050 - 1065 (мод. LB6X) 1030 - 1065 (мод. LB6Y) 1020 - 1040 (мод. LN6Y) 1090 - 1105 (мод. LB6R)	1100 - 1105 (мод. LB5R) 1040 (мод. LN5Y)
- на заднюю ось, кг	920 - 940 (мод. LB6Y) 900 - 940 (мод. LN6Y, LB6R, LB6X)	940 (мод. LN5Y) 890 - 940 (мод. LB5R)
Допустимая полная масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозов		450
- прицеп с тормозами		455

Для модификаций:	LB6X	LN5Y, LN6Y, LB6Y	LB5R, LB6R
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	DaimlerChrysler		
	"S" или "X"	466... или "Y"	2.7 или "U" или "R"
	бензиновый, четырехтактный		
	4, рядное		6, V - образное
- количество и расположение цилиндров	2429	1996	2736
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	9.47	9.4	9.7
- степень сжатия	105 (5200)	104 (5700)	149 (5900)
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	210 (4200)	188 (4350)	260 (4950)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	бензин с октановым числом не менее		
Топливо	91	95	91
<b>Система питания</b>	SFI	SFI	MPI
	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (марка, тип)	Chrysler		
	LB6XA4	LB6Y1A (для мод. с гидромех. трансмиссией); LN6Y1A / LN6YA4/ LN6Y (для мод. с механической трансмиссией)	LB6U1A, LB6UA4, LB6UA5 или LB6UB4 (для мод. LB5R)

## POCC US.MT02.E04168

Для модификаций:	LB6X	LN5Y, LN6Y, LB6Y	LB5R, LB6R
с двигателями:	"S" или "X"	466... или "Y"	2.7 или "U" или "R"
Форсунки (марка, тип)	Chrysler		
	4891573AB	4891345AA (для мод. LB6Y, LN5Y) 4891573AB (для мод. LN6Y, LN5Y)	4591756AB, 4591756AB или 4591986AA
Воздушный фильтр (марка, тип)	Chrysler		Chrysler, Siemens
	05011836AA	5011836 / 5011836AA	
Система зажигания	с сухим бумажным элементом		
	электронная, бесконтактная		
Катушка зажигания (марка, тип)	Chrysler		
	04609103AB	5269670 (для мод. LB6Y, LN5Y); 4609103AB (для мод. LN6Y, LN5Y)	4609095 или 4609095AI (для мод. LB5R)
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion		
	RE16MC; NGK, LZTR4A-11	RE14MCC5	RE10PMC5/ RE10PM5
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Arvin, основной и дополнительный (кроме LB6X) глушители; система нейтрализации отработавших газов		
	Основной глушитель (марка, тип)	04578321AA	4764840AA, 4764604AB, 4764604AC, 4879076AB, 4578321AA или 4578322AA (для мод. LN5Y)
Дополнительный глушитель (марка, тип)	–	4764930AB, 4764930AD, 4764930AC или 4764910AC	4764910AB, 4764910AC, 4764930AB, 4764930AC, 4764930AD, 4764607AB, 4879269AA, 4764607AD, 4764607AC, 4764910AC или 4764910AB
Нейтрализатор (марка, тип)	620A	620AC или 466A	639AB, 9AC или 9AE – передний; 646AB, 6AB или 6AD – задний

## POCC US.MT02.E04168

Для модификаций:	LN6Y, LN5Y	LB5R, LB6R, LB6Y, LB6X
<b>Трансмиссия</b>	механическая	гидромеханическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	Chrysler, фрикционное, сухое, однодисковое	–
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Chrysler 5 MT, с ручным управлением	Chrysler 4 EATX, автоматическая
- число передач	вперед – 5 / назад - 1	вперед – 4 / назад - 1
- передаточные числа		
I -	3.50	2.84
II -	1.95	1.57
III -	1.36	1.00
IV -	0.97	0.69
V -	0.81	–
З.Х. -	3.42	2.21
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Chrysler	
- передаточное число	3.94	3.75 (4.08 – для мод. LB6Y и 3.91- для мод. LB6X)

**Подвеска**

- |            |   |
|------------|---|
| - передняя | независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и 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, возможна установка АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые |
| - запасная   | каждый из контуров рабочей тормозной системы  |
| - стояночная | механический привод к тормозным механизмам задних колес   |

## РОСС US.MT02.E04168

<u>Шины</u>	Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
	—	205 /60R16	92	V
	—	205 /65R15	94	V
	—	185 / 65 R15 <sup>1</sup>	92	H
	—	T125/70D15 <sup>2</sup>	95	M

1 – зимние;

2 – малоразмерное запасное колесо

Дополнительное оборудование транспортного средства

противоугонное устройство, подушки безопасности, возможна установка кондиционера (хладагент R-134a), климат-контроль, датчик парковки, навигационная система, подставка для телефона, защита от ветра (только для мод. с кузовом кабриолет), устройство для буксировки, задний спойлер (только для мод. с кузовом седан), датчик дождя, омыватели фар

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) единиц.

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”.

**Chrysler Sebring ( LB6R, LB6Y, LN6Y, LN5Y, LB5R, LB6X)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортного средства на 2 листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

**Б.В. Кисуленко**

подпись

инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с " 26 " марта 2005 г.

**РОСС US.MT02.E04168**

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:

Под капотом на чашке крепления правой опоры передней подвески в соответствии с "сообщением об официальном утверждении..." по Директивам ЕС e11\*76/114\*78/507\*0136\*01.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. Под капотом на чашке крепления правой опоры передней 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	?	L	?	?	?	?	?	N	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

1C3 – DaimlerChrysler Corporation, Chrysler, USA.

поз. 4: Обозначение типа средств пассивной безопасности:

A – передние и боковые подушки безопасности;

E – передние подушки безопасности.

поз. 5: Обозначение типа автомобиля:

L – Sebring с левосторонним управлением.

поз. 6: Обозначение типа трансмиссии:

B – 4 – ступенчатая автоматическая;

N – 5 – ступенчатая с ручным управлением.

поз. 7: Обозначение типа кузова автомобиля:

5 – двухдверный кабриолет;

6 – седан.

поз. 8: Обозначение типа двигателя:

Y – 2.0 л. бензиновый;

U или R – 2.7 л, бензиновый;

X – 2.4 л. бензиновый.

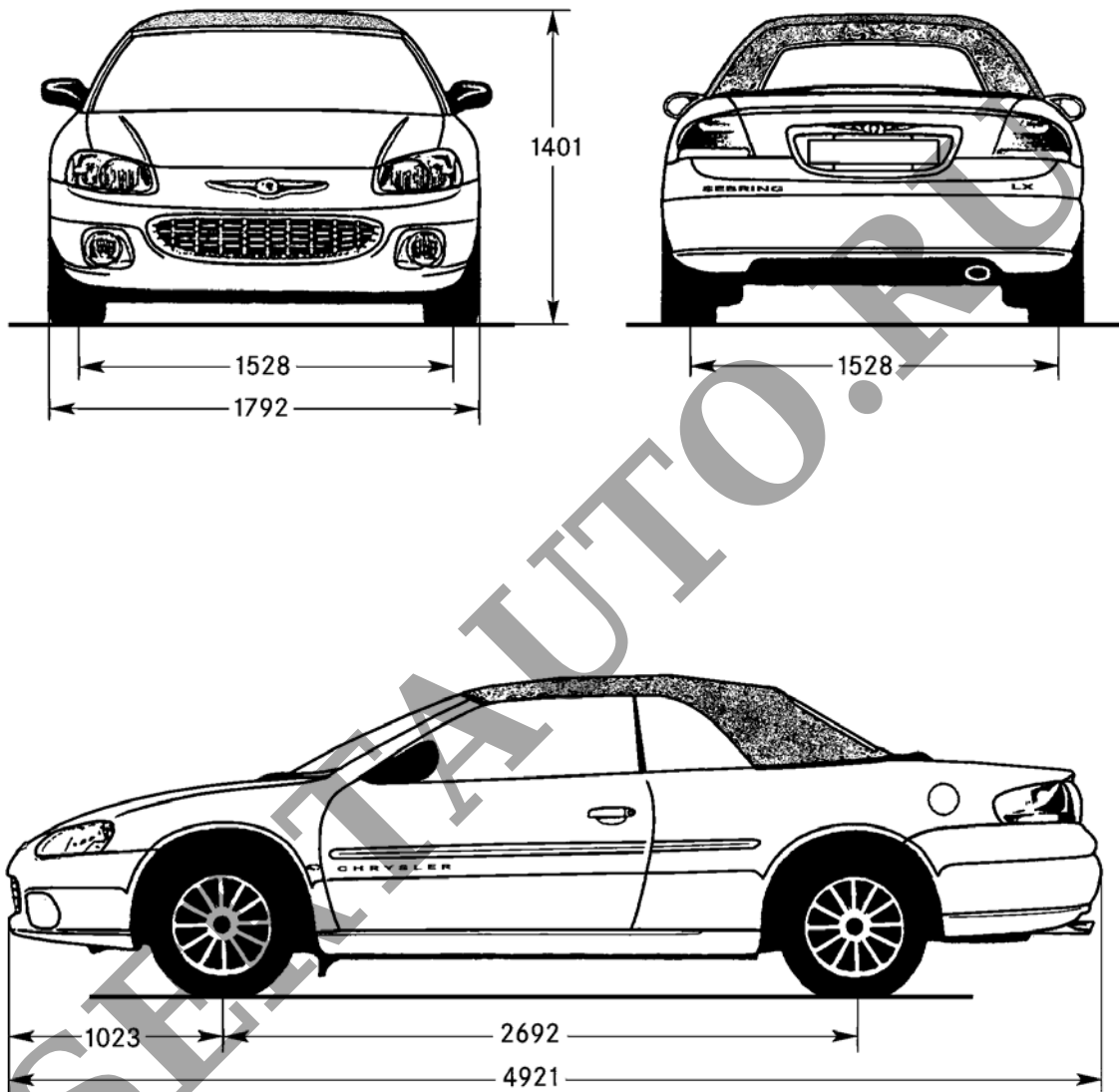
поз. 9: Контрольная цифра.

поз. 10: Обозначение модельного года в соответствии с ISO 3779-83.

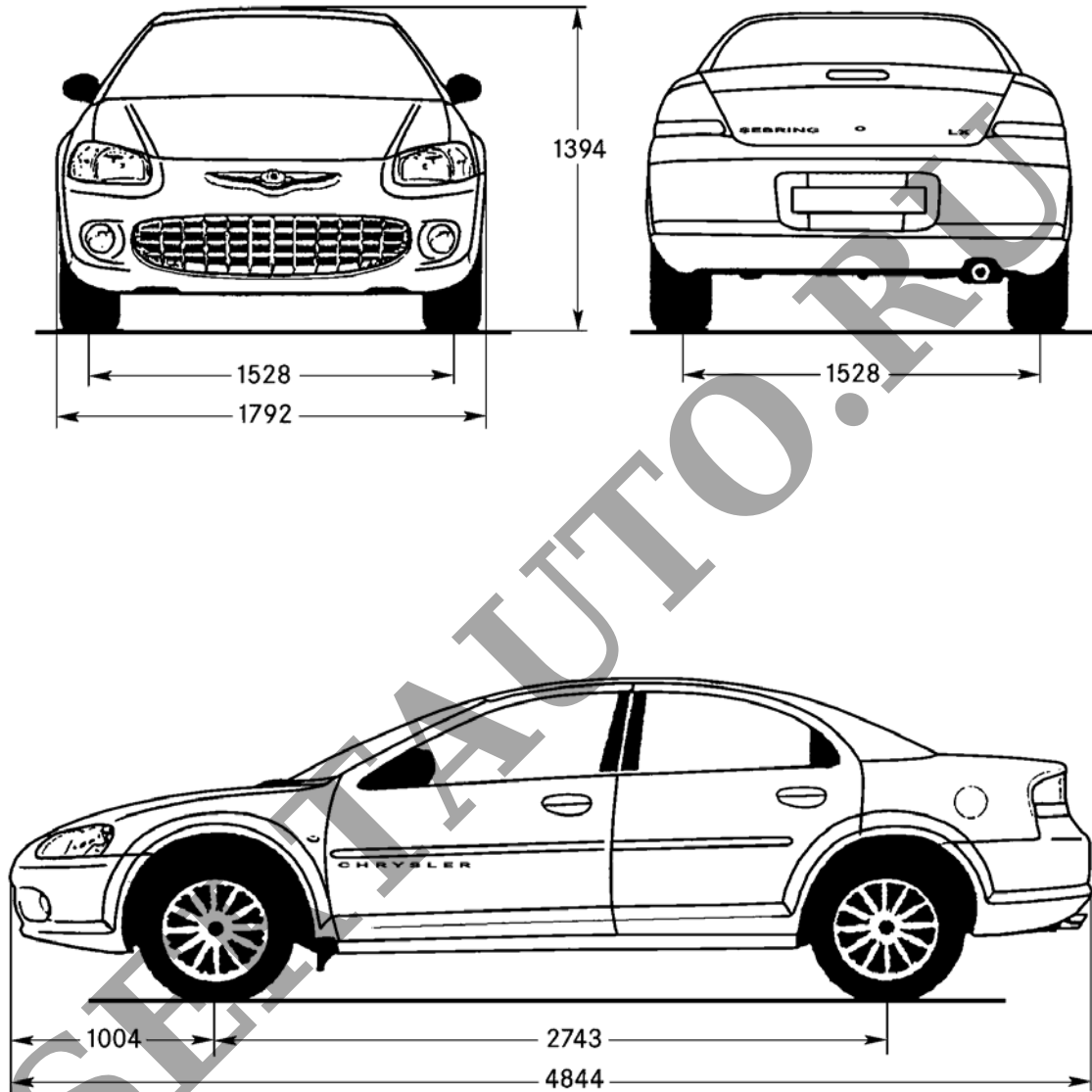
поз. 11: Обозначение сборочного завода:

N – Sterling Heights Assembly Plant, Michigan, USA

поз.12 – 17: Производственный номер транспортного средства.



**Chrysler Sebring Convertible**



**Chrysler Sebring Saloon**