

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
 № РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (454-42-27)

РОСС US.MT02.E03535

09 апреля —
2004

Марка транспортного средства **CHRYSLER**
 Тип транспортного средства **SEBRING (LB6U, LB6R, LB6Y, LN6Y, LN5Y, LB5U, LB5R)**
 Категория транспортного средства **M1**
 Код ТН ВЭД **8703 23**
 Код VIN **1C3?L....**
 Изготовитель и его адрес **DaimlerChrysler Corporation, 1000 Chrysler Drive,
 Auburn Hills, Michigan 48326-2766, USA**
 Сборочный завод **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, цельнометаллический, несущего типа / 4
 кабриолет, несущего типа, со складывающимся мягким верхом / 2**
 Количество мест спереди / сзади **2/3 мод. с кузовом "седан"
 2/2 мод. с кузовом "кабриолет"**

Габаритные размеры, мм	...L?6?	...L?5?
- длина	4844	4921
- ширина	1792	
- высота	1394	1401
База, мм	2743	2692
Колея передних / задних колес, мм	1528 / 1528	

РОСС US.MT02.E03535

для модификаций:	...L?6?	...L?5?
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1540...1575 (мод. LB6Y) 1510...1540 (мод. LN6Y) 1575...1610 (мод. LB6U, LB6R)	1665...1675 (мод. LB5U, LB5R) 1600...1605 (мод. LN5Y)
Полная масса транспортного средства, кг	1950 (мод. LB6Y) 1920 (мод. LN6Y) 1990 (мод. LB6U, LB6R)	1990 (мод. LB5U, LB5R) 1920 (мод. LN5Y)
Максимальная допустимая масса, приходящаяся: - на переднюю ось, кг	1065 (мод. LB6Y) 1040 (мод. LN6Y) 1105 (мод. LB6U, LB6R)	1105 (мод. LB5U, LB5R) 1040 (мод. LN5Y)
- на заднюю ось, кг	940	940
Допустимая масса прицепа, кг		
- прицеп без тормозов		450
- прицеп с тормозами		455

для модификаций:	LN5Y, LN6Y, LB6Y	LB5U, LB5R, LB6U, LB6R
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler, 466, или "Y" или "U" или "R" 2.7 L или "U" или "R" DOHC, бензиновый четырехтактный	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V - образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1996	2736
- степень сжатия	9.4	9.7
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	104 (5700)	149 (5900)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	188 (4350)	260 (4950)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее	
	95	91
Система питания	SFI	MPI
	многоточечный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления системой впрыска (марка, тип)	Chrysler, LB6Y1A (гидромеханическая трансмиссия) Chrysler, LN6Y1A (механическая трансмиссия)	Chrysler, LB6U1A или LB6U2A или LB6UA4
Форсунки (марка, тип)	Chrysler, 4891345AA	Chrysler, 4591756AB
Воздушный фильтр (марка, тип)	Chrysler, Siemens 5011836, с сухим бумажным элементом	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (марка, тип)	Chrysler, 5269670 (две катушки, интегрированные в одном блоке)	Chrysler, 4609095
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RE14MCC5	Champion, RE10PMC5

POCC US.MT02.E03535

для модификаций:	LN6Y, LB6Y, LN5Y	LB5U, LB5R	LB6U, LB6R
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Arvin, основной и дополнительный глушитель и один или два нейтрализатора		
Основной глушитель (марка, тип)	Arvin, 4764840AA/ 4764604AB/ 4764604AC/ 4879076AB	Arvin, 4879075AE	
		Arvin, 4764842AA/ 4764842AB/ 4764842AF/ 4764842AE	Arvin, 4764606AA/ 4764606AF/
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Arvin, 4764930AB/ 4764930AD/ 4764930AC/ 4764910AC	Arvin, 4764910AB / 4764910AC	
		Arvin, 4764930AB/ 4764930AC/ 4764930AD/	Arvin, 4764607AB/ 4879269AA / 4764607AD/ 4764607AC
Нейтрализатор (марка, тип)	Arvin, 620AC/466A	передний – Arvin, 639AB / 9AC / 9AE (9AC – для LB6?) задний – Arvin, 646AB/ 6AB/6AD (6AB – для LB6?)	

для модификаций:	LN6Y, LN5Y	LB5U, LB5R, LB6U, LB6R, LB6Y
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	фрикционное, сухое, однодисковое	–
Коробка передач (марка, тип)	Chrysler 5 MT, с ручным управлением	Chrysler 4 EATX, автоматическая
- число передач	5	4
- 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

Главная передача (марка, тип)	Chrysler	
- передаточное число	3.94	3.91 4.08 – для LB6Y

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

РОСС US.MT02.E03535

Тормозные системы

- рабочая гидравлическая, с вакуумным усилителем, двухконтурная, с диагональным разделением контуров, тормозные механизмы передних и задних колес – дисковые (возможна установка АБС)
- запасная каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная механический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины:	Goodyear, Michelin			
	...L?5?		...L?6?	
- размер	205 /60R16	185 / 65 R15*	205 /65R15	205 / 60 R16
- индекс несущей способности	92	92	94	92
- категория скорости	V	H	V	V

* - зимние

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 кабриолет), устройство для буксировки, задний спойлер (только для седана),
---	--

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на партию транспортных средств в количестве не более **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”.

автомобиль легковой Chrysler SEBRING (LB6U, LB6R, LB6Y, LN6Y, LN5Y, LB5U, LB5R)

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

Руководитель органа по сертификации

Зам.

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

09 апреля 2003 г.

РОСС US.MT02.E03535

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:

Под капотом на чашке крепления правой опоры передней подвески в соответствии с Директивой № e11*76/114*78/507*0136*00

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

- На табличке изготовителя.

- Под капотом на чашке крепления правой опоры передней подвески.

4. Структура и содержание идентификационного номера 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

поз. 9: Контрольная цифра

поз. 10: Обозначение модельного года:

3 – 2003 г.

4 – 2004 г.

поз. 11: Сборочный завод:

N – Sterling Heights Assembly Plant, Michigan, USA

поз.12 - 17: Производственный номер