

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 21.10.1998 г.
123480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24

РОСС US.MT02.E03277

12 апреля

2003

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	1792
- высота	1394	1401
База, мм	2743	2692
Колея передних / задних колес, мм	1528 / 1528	1528 / 1528

РОСС US.MT02.E03277

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 - прицеп с тормозами	450 2445 (мод. LB6U, LB6R) 2405 (мод. LB6Y) буксировка не предусмотрена (мод. LN6Y)	450 2445(мод. LB5U, LB5R) 2375(мод. LN5Y)

для модификаций	LN5Y, LN6Y, LB6Y	LB5U, LB5R, LB6U, LB6R
Двигатель (марка, тип)	Chrysler, 466... или "Y", DOHC, бензиновый четырехтактный	Chrysler, 2.7 L или "U" или " R "
- 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)	262 (4300)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 95	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 91
Система питания	SFI, электронный многоточечный впрыск топлива	MPI, электронный многоточечный впрыск топлива
Устройство управления системой впрыска (марка, тип)	Chrysler, LB6Y1A (гидромеханическая трансмиссия) Chrysler, LN6Y1A (механическая трансмиссия)	Chrysler, LB6U1A или LB6U2A
Форсунки (марка, тип)	Chrysler, 4891345AA (x4)	Chrysler, 4591756AB(x6)
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

РОСС US.MT02.E03277

для модификаций:	LN5Y, LN6Y, LB6Y	LB5U, LB5R, LB6U, LB6R
Свечи зажигания (марка, тип)	Champion, RE14MCC5	Champion, RE10PMC5
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Arvin, основной и дополнительный глушитель и один или два нейтрализатора	
Основной глушитель (марка, тип)	Arvin, 4764604AA/AB Arvin, 4764840AA /AB-(мод.LN5Y)	Arvin, 4764606AA /AC Arvin, 4764842AA/AB/AD/AE - (мод LB5U, LB5R)
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Arvin, 4764607AB/AC Arvin, 4764930AB/ - (мод.LN5Y)	Arvin, 4764930AB/AC - (мод. LB5U, LB5R) Arvin, 4764607AB/AC/ 4879269AA / 4764910AB
Нейтрализатор (марка, тип)	Arvin, 620AC	передний – Arvin, 639AB/9AC/9AD задний – Arvin, 646AB / 6AC

для модификаций:	LB6Y	LN6Y, LN5Y	LB5U, LB5R, LB6U, LB6R
Трансмиссия	гидромеханическая	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	–	фрикционное, сухое, однодисковое	–
Коробка передач (марка, тип)	Chrysler 4EATX, автоматическая	Chrysler 5 MT, с ручным управлением	Chrysler 4 EATX, автоматическая
- число передач	4	5	4
- передаточные числа			
I -	2.84	3.50	2.84
II -	1.57	1.95	1.57
III -	1.00	1.36	1.00
IV -	0.69	0.97	0.69
V -	-	0.81	-
3.X -	2.21	3.42	2.21

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

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, 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:

- марка	Goodyear, Michelin
- размер	205/65R15 , 205/60R16 , 185/65R15
- индекс несущей способности	92, 94 – для 205/65 R15
- категория скорости	V, H – для 185/65 R 15

Дополнительное оборудование транспортного средства

противоугонное устройство, подушки безопасности, возможна установка кондиционера (с хладагентом R-134a), климат – контроль, датчик парковки, навигационная система, подставка для телефона, защита от ветра (только кабриолет), устройство для буксировки, легкосплавные колеса, задний спойлер (только для седана), задние брызговики

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

Б.В. Кисуленко

В.В. Шильдин

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

РОСС US.MT02.E03277

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя, установленной под капотом на чашке крепления правого амортизатора.

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 правого амортизатора в соответствии с Директивой № e11*76/114*78/507*0136*00

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

- На табличке изготовителя.

- Под капотом на чашке крепления правого амортизатора.

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:

2 – 2002 г., **3** – 2003 г.

поз. 11: Сборочный завод:

N – Sterling Heights Assembly Plant, Michigan, USA

поз. 12 - 17: Производственный номер