

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 (тел.454-42-27)

РОСС DE.MT02.E03580

09 июня _____
 2004

Марка транспортного средства **MERCEDES-BENZ**
 Тип транспортного средства **W/S/CL 203 (C200 CDI, C220 CDI)**
 Категория транспортного средства **M1**
 Код ТН ВЭД **8703 32**

		W203	S203	CL203
Код VIN	C200 CDI -	WDB203007...	WDB203207...	WDB203707...
	C220 CDI -	WDB203008...	WDB203208...	WDB203708...

Изготовитель и его адрес **DaimlerChrysler AG, D-70546 Stuttgart, Germany**
 Сборочные заводы **DaimlerChrysler AG, D-71059 Sindelfingen, Germany**
 DaimlerChrysler AG, D-28190 Bremen, Germany
 Steyr-Daimler-Puch Fahrzeugtechnik AG & KG, A-8041, Graz, Austria

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса **4 x 2 / задние**
 Схема компоновки транспортного средства **классическая, расположение двигателя – продольное**

	W203	S203	CL203
Тип кузова / количество дверей	седан / 4	универсал / 5	купе / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 или 2 / 3	2 / 3	2 / 2
Габаритные размеры, мм			
- длина	4528	4541	4343
- ширина	1728	1728	1728
- высота	1390...1455	1390...1465	1380...1420
База, мм	2715		

POCC DE.MT02.E03580

	W203	S203	CL203
Колея передних / задних колес, мм	1493...1505 / 1464...1478		1493...1505/1464...1480
Номинальная масса транспортного средства, указанная изготовителем, кг	1505-1545	1555...1595	1490...1520
Полная масса транспортного средства, кг	1985...2000	2080...2095	1945...1960
Максимальная допустимая масса			
- на переднюю ось, кг	975...990	990...1005	980...995
- на заднюю ось, кг	1040	1130	990
Допустимая полная масса прицепа, кг		750	
- прицеп без тормозов		1500	
- прицеп с тормозами			

для модификации:	C200 CDI	C220 CDI
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz	
	OM 646 (646.962)	OM 646 (646.963)
	четырёхтактный, дизель с турбонаддувом	
	4, рядное	
- количество и расположение цилиндров	2148	2148
- рабочий объем, см ³	18.0±0.2	18.0
- степень сжатия	75 (4200)	100 (4200)
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	или 90 (4200)	или 105 (4200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	250 (1400...2600)	340 (2000)
	или 270 (1400...2800)	
Топливо	дизельное	
Система питания	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Система впрыска топлива (марка, тип)	Mercedes-Benz	
Электронный блок управления впрыском топлива (марка, тип)	ED 0067 - 75 kW ED 0066 - 90 kW	ED 0070 - 100 kW ED 0069 - 105 kW
ТНВД (марка, тип)	Bosch, PH 0010	
Форсунки (марка, тип)	Bosch, IN 0012	
Турбокомпрессор (марка, тип)	Mercedes-Benz, AL 0018	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz с бумажным элементом FP 0103	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и два каталитических нейтрализатора	
Глушитель (марка, тип)	SN 1514 или SN 1529; SN 1515 для CL203	
Нейтрализаторы (марка, тип)	KT 1132 и KT 1128	

POCC DE.MT02.E03580

	C200 CDI	C220 CDI	C200 CDI, C220 CDI
Трансмиссия	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	Mercedes-Benz, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		--
Коробка передач (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz SG-S370/6.1 W5A330		
- число передач	6		5
- передаточные числа	I - 4.99	5.01	3.95
	II - 2.82	2.83	2.42
	III - 1.78	1.79	1.49
	IV - 1.25	1.26	1.00
	V - 1.00	1.00	0.83
	VI - 0.82	0.83	-
	3.X.1 - 4.54	4.57	3.15
	3.X.2 - -	-	1.93
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная		
- передаточное число	2.65		2.87

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson, с двухтрубными газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, многорычажная, с однотрубными газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм типа "шестерня-рейка", рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

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

Шины	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
(Bridgestone, Continental, Dunlop, Michelin, Pirelli, Goodyear)	195/65 R15	91	H, V
	205/55 R16	91	H, V
	225/50 R16	92	H, V
	225/45 R17	91	H, V
	245/40 R17	91	H, V

РОСС DE.MT02.E03580

Дополнительное оборудование транспортного средства охранная сигнализация, кондиционер (хладагент R134a), иммобилайзер, люк в крыше, климат-контроль, электронная система обеспечения устойчивости (ESP), электронная система контроля парковки (Parktronic), подушки безопасности, бортовой компьютер, электронная система стабилизации (ESS)

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 **MERCEDES-BENZ W/S/CL 203 (C200 CDI, C220 CDI)**

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

Руководитель органа по сертификации

Зам.

Б.В. Кисуленко

А.Г. Пасько

.....
подпись

.....
инициалы, фамилия

09

июня

2003 г.

РОСС DE.MT02.E03580

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:

На передней поверхности средней стойки кузова, с правой стороны, в соответствии с сертификатом ЕС 76/114*87/354*0271*04

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На поперечине пола кузова, под передним правым сиденьем.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
W	D	B	2	0	3	?	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный код изготовителя:

WDB – DaimlerChrysler AG, Германия

поз. 4 - 6: обозначение семейства транспортных средств:

203 - Mercedes-Benz C-класс

поз. 7: обозначение типа кузова:

0 – седан;

2 – универсал;

7 – купе.

поз. 8 - 9: обозначение типа и модели двигателя:

07 – OM646 (646.962), дизельный, R4, 2148 см³, (75/90кВт);

08 – OM646 (646.963), дизельный, R4, 2148 см³, (100/105кВт);

поз. 10: обозначение типа рулевого управления:

1 – левостороннее рулевое управление.

поз. 11: обозначение сборочного завода:

A, B, C, D, E - Sindelfingen, Германия;

F, G, H - Bremen, Германия; Steyr-Daimler-Puch Fahrzeugtechnik AG & KG, Graz, Austria

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.





