

**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 DE.MT02.E05194P1**

14      мая      —  
2010

Марка транспортного средства      **MERCEDES-BENZ**  
Тип транспортного средства      **204 (C 180 Kompressor, C 200 Kompressor, C 230, C 280, C 280 4MATIC, C 350, C 350 4MATIC)**

Категория транспортного средства      **M<sub>1</sub>**

Для модификаций:	<b>C 180 Kompressor, C 200 Kompressor, C 230, C 280, C 280 4MATIC</b>	<b>C 350, C 350 4MATIC</b>
Код ТН ВЭД	8703 23	8703 24

Код VIN

Для модификаций:	
<b>C 180 Kompressor</b>	<b>WDD204046...</b>
<b>C 200 Kompressor</b>	<b>WDD204041...</b>
<b>C 230</b>	<b>WDD204052...</b>
<b>C 280</b>	<b>WDD204054...</b>
<b>C 280 4MATIC</b>	<b>WDD204081...</b>
<b>C 350</b>	<b>WDD204056...</b>
<b>C 350 4MATIC</b>	<b>WDD204087...</b>

Экологический класс      **4**

Заявитель, представитель изготовителя и его адрес      **ЗАО "ДаймлерКрайслер Автомобили РУС",  
125167, г. Москва, Ленинградский проспект, 39А,  
Российская Федерация**

Изготовитель и его адрес      **DaimlerChrysler AG, DE-70546 Stuttgart, Germany**

Сборочные заводы и их адреса      **DaimlerChrysler AG, DE-71059 Sindelfingen, Germany  
DaimlerChrysler AG, DE-28190 Bremen, Germany**

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние 4 x 4 / все (для мод. C ... 4MATIC)
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	4581 - 4586
– ширина	1770 - 1782
– высота	1429 - 1447
База, мм	2760
Колея передних / задних колес, мм	1521 - 1549 / 1514 - 1552

Для модификаций:	<b>C 180 Kompressor</b>	<b>C 200 Kompressor</b>	<b>C 230</b>
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1485 - 1500	1490 - 1505	1540 - 1560
Полная масса транспортного средства, кг	1970 - 1985	1975 - 1990	2025 - 2045
Максимальная допустимая масса, приходящаяся			
– на переднюю ось, кг	915 - 955	915 - 955	945 - 990
– на заднюю ось, кг	1025 - 1060	1030 - 1065	1050 - 1085
Допустимая полная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозов	740 - 750	745 - 750	750
– прицеп с тормозами	1700 - 1800	1800	1800

Для модификаций:	<b>C 280</b>	<b>C 280 4MATIC</b>	<b>C 350</b>	<b>C 350 4MATIC</b>
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1555 - 1575	1635	1610	1670
Полная масса транспортного средства, кг	2040 - 2060	2120	2095	2155
Максимальная допустимая масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	955 - 1000	1035 - 1065	990 - 1020	1055 - 1085
– на заднюю ось, кг	1055 - 1090	1055 - 1085	1075 - 1105	1070 - 1100
Допустимая полная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозов			750	
– прицеп с тормозами			1800	

## РОСС DE.MT02.E05194P1

Для модификаций:	<b>C 180 Kompressor</b>	<b>C 200 Kompressor</b>	<b>C 230</b>
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz		
	<b>M271 (271952)</b>	M271 (271950)	<b>M272 (272921)</b>
	четырёхтактный, бензиновый		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		<b>6, V-образное</b>
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1796		<b>2496</b>
- степень сжатия	<b>9.3 ± 0.2</b>	8.5 ± 0.4	<b>11.4 – 0.4</b>
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	<b>115 (5200)</b>	135 (5500)	<b>150 (6100)</b>
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	<b>230 (2800...4600)</b>	250 (2800...5000)	<b>245 (2900...5500)</b>
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
<b>Система питания</b>	Mercedes-Benz, HFM-injection, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением, с системой отключения подачи топлива		
Блок управления впрыском (марка, тип)	<b>HM 0393</b>	HM 0395	<b>HM 0403</b>
Форсунки (марка, тип)	<b>Mercedes-Benz, 271 078 00 23 (x4)</b> или <b>271 078 05 49 (x4)</b>	Mercedes-Benz, 271 078 00 23 (x4)	<b>Mercedes-Benz, 272 078 00 49 (x6)</b> или <b>272 078 02 49 (x6), 272 078 00 23 (x6), 272 078 01 23 (x6)</b>
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	<b>Mercedes-Benz, 271 090 26 80</b>	Mercedes-Benz, 271 090 27 80	—
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, с сухим бумажным элементом		
	FP 0098		<b>FP 0107 и FP 0113</b>
<b>Система зажигания</b>	электронная, со встроенным датчиком детонации		
Катушка зажигания (марка, тип)	Mercedes-Benz или Beru, ZS 0011 (x4)		<b>Bosch или Delphi, ZS 0012 (x6)</b>
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, Y6NPP332 / F6MPP332		<b>NGK, Y7MPP33 / PLKR6A</b>
	и другие, рекомендованные DaimlerChrysler AG		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz		
	два глушителя		<b>пять глушителей</b>
	и два нейтрализатора отработавших газов		
Первый глушитель (марка, тип)	SM 0250		<b>SV 0822 (x2) или SV 0814 (x2) и SM 0251 (x1)</b>
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0602 или SN 0611		<b>SN 0603 и SN 0604</b> или <b>SN 0609 и SN 0610</b>
Нейтрализатор (марка, тип)	KT 0267 и KT 0268		<b>KT 0270 (x2)</b>

## РОСС DE.MT02.E05194P1

Для модификаций:	C 280	C 280 4MATIC	C 350	C 350 4MATIC
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz			
	M272 (272947)	M272 (272948)	M272 (272961)	M272 (272971)
	четырёхтактный, бензиновый			
	6, V-образное			
- количество и расположение цилиндров	2996 + 1		3498	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	11.3 – 0.4		10.7 – 0.4	
- степень сжатия	170 (6000)		200 (6000)	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	300 (2500...5000)		350 (2400...5000)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )				
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
<b>Система питания</b>	Mercedes-Benz, HFM-injection, распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением, с системой отключения подачи топлива			
Блок управления впрыском (марка, тип)	HM 0401 или HM 0404		HM 0402 или HM 0405	
Форсунки (марка, тип)	Mercedes-Benz, 272 078 00 49 (x6) или 272 078 02 49 (x6), 272 078 00 23 (x6), 272 078 01 23 (x6)			
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, FP 0107 и FP 0113, с сухим бумажным элементом			
<b>Система зажигания</b>	электронная, со встроенным датчиком детонации			
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch или Delphi, ZS 0012 (x6)			
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, Y7MPP33 / PLKR6A и другие, рекомендованные DaimlerChrysler AG			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz, пять глушителей и два нейтрализатора отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	SV 0822 (x2) или SV 0814 (x2) и SM 0251 (x1)			
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0603 и SN 0604 или SN 0609 и SN 0610			
Нейтрализатор (марка, тип)	KT 0270 (x2)			

POCC DE.MT02.E05194P1

Для модификаций:	<b>C 180 Kompressor, C 200 Kompressor, C 230, C 280</b>	<b>C 180 Kompressor</b>	<b>C 180 Kompressor, C 200 Kompressor</b>	<b>C 230, C 280, C 280 4MATIC, C 350, C 350 4MATIC</b>
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая	
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	Mercedes-Benz, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом		—	
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	Mercedes-Benz			
	SG-S 270/5.3	<b>SG-S 270/6.1</b>	W5A330	W7B700 (7G-TRONIC)
	с ручным управлением		автоматическая	
– число передач	вперед - 6, назад - 1		вперед - 5, назад - 2	вперед - 7, назад - 2
– передаточные числа				
I -	4.459	<b>4.988</b>	3.951	4.377
II -	2.614	<b>2.816</b>	2.423	2.859
III -	1.723	<b>1.780</b>	1.486	1.921
IV -	1.245	<b>1.249</b>	1.000	1.368
V -	1.000	<b>1.000</b>	0.833	1.000
VI -	0.838	<b>0.823</b>	—	0.820
VII -	—	<b>—</b>	—	0.728
3.X. I -	4.062	<b>4.544</b>	3.147	3.416
3.X. II -	—	<b>—</b>	1.930	2.231
<b>Главная передача (марка, тип)</b>	Mercedes-Benz, гипоидная			
– передаточное число	3.07; <b>3.27 (для C 230)</b>	<b>3.07</b>	3.07	<b>3.27 (для C 230); 3.07 (для C 280, C 280 4MATIC); 2.82 (для C 350); 2.87 (для C 350 4MATIC)</b>

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, многорычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип)

рулевой механизм типа "шестерня – рейка", рулевой привод с гидроусилителем

**Тормозные системы**

– рабочая (марка, тип)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые

– запасная (марка, тип)

каждый контур рабочей тормозной системы

– стояночная (марка, тип)

механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

**Шины**

Для модификаций:	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
<b>C 180 Kompressor</b>	—	<b>195/60 R16</b>	<b>89</b>	<b>V</b>
<b>C 180 Kompressor</b>	—	205/55 R16	91	V
C 200 Kompressor		225/50 R16	92	V
<b>C 230</b>	—	205/55 R16	91	W
C 280		225/50 R16	92	W
<b>C 280 4MATIC</b>	—	225/45 R17	91	W
Все модификации		245/40 R17	91	W
		225/40 R18 XL	92	Y
		225/40 R18 XL	92	H (M+S)
<b>C 180 Kompressor</b>	—	245/35 R18 XL	92	Y
C 200 Kompressor				
<b>C 230</b> , C 280, C 350				
C 200 Kompressor	—	255/35 R18 XL	94	Y
<b>C 230</b> , C 280, C 350,				
<b>C 280 4MATIC</b>				
<b>C 350 4MATIC</b>				

POCC DE.MT02.E05194P1

**Дополнительное оборудование транспортного средства**

датчик дождя, противоугонная система с защитой от буксировки (АТА), кондиционер или климат-контроль (хладагент R134A), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC/ТЕМРОМАТ), электронная система контроля устойчивости (ESP), электронная система распределения тормозных сил (EBD), электронная система помощи при парковке (PTS PARKTRONIC), система экстренного торможения (BAS), противобуксовочная система (ASR), электронный автомобильный информационный центр (Command control), система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), система контроля давления в шинах, подушки безопасности.

MERCEDES-BENZ 204 (C 180 Kompressor, C 200 Kompressor, C 230, C 280, C 280 4MATIC, C 350, C 350 4MATIC)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с " 31 " июля 2007 г.

РОСС DE.MT02.E05194P1

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

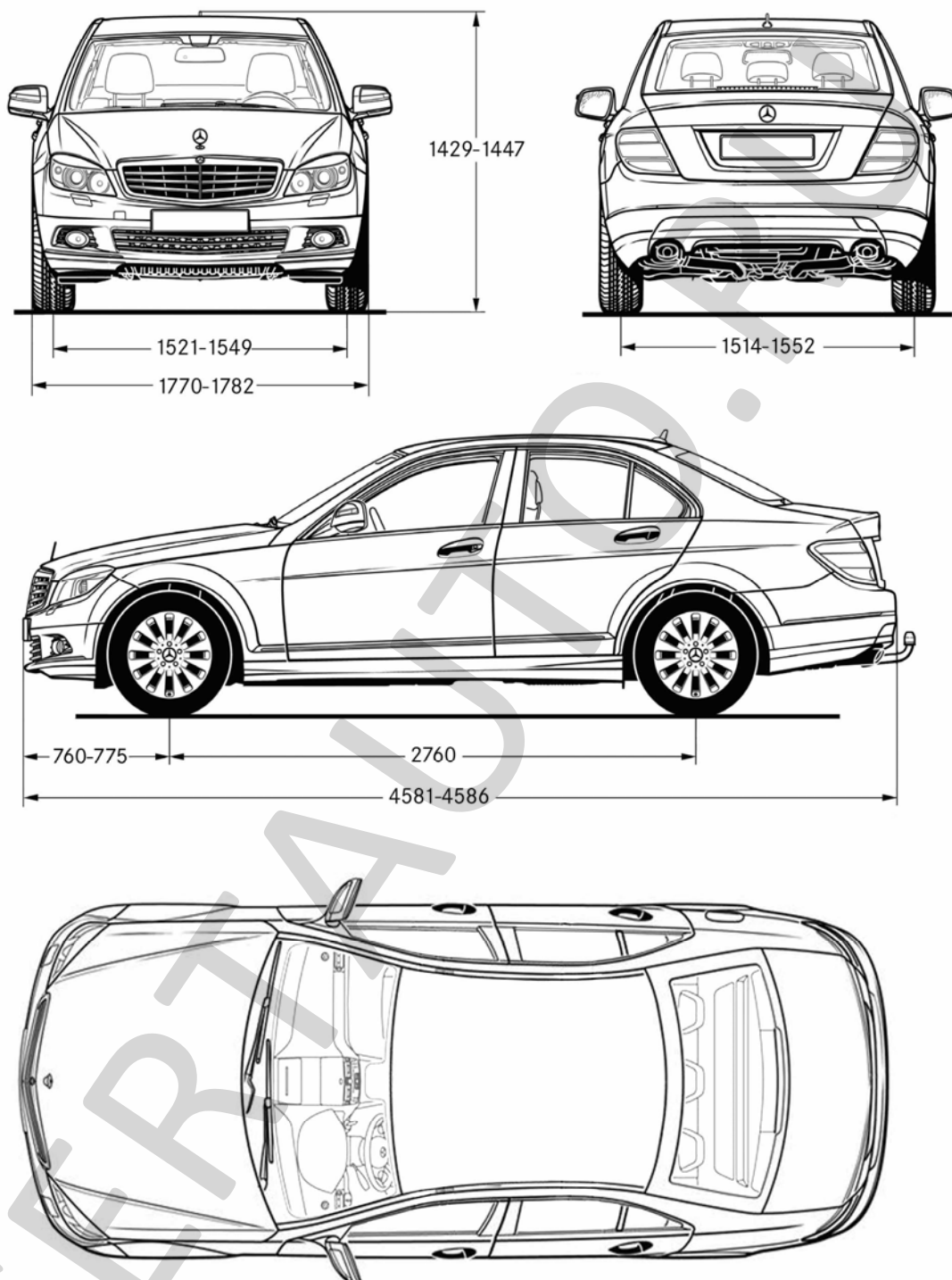
**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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 средней стойки кузова, в дверном проеме, с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На поперечине пола кузова, под передним правым сиденьем.
  - 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
W	D	D	2	0	4	0	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
**WDD** – DaimlerChrysler AG, Германия.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:  
**204** – Mercedes-Benz C-класса.
- поз. 7: Обозначение типа кузова:  
**0** – седан (внутризаводское обозначение - W 204).
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя и колесной формулы:  
**41** – бензиновый, M271 (271950), R4, 1796 см<sup>3</sup>, 4x2;  
**46** – бензиновый, M271 (271952), R4, 1796 см<sup>3</sup>, 4x2;  
**52** – бензиновый, M272 (272921), V6, 2496 см<sup>3</sup>, 4x2;  
**54** – бензиновый, M272 (272947), V6, 2996+1 см<sup>3</sup>, 4x2;  
**56** – бензиновый, M272 (272961), V6, 3498 см<sup>3</sup>, 4x2;  
**81** – бензиновый, M272 (272948), V6, 2996+1 см<sup>3</sup>, 4x4;  
**87** – бензиновый, M272 (272971), V6, 3498 см<sup>3</sup>, 4x4.
- поз. 10: Обозначение типа рулевого управления:  
**1** – левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:  
**A, B, C, D, E, L** – DaimlerChrysler AG, Sindelfingen, Germany;  
**F, G, H** – DaimlerChrysler AG, Bremen, Germany.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.





**Mercedes-Benz C-Class (W 204)**

Приложение № 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС DE.MT02.E05194P1

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E05194P1**

Бланк № 0028528

SERTAUTO.RU