

**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.E05866**

Марка транспортного средства **MERCEDES-BENZ**  
 Тип транспортного средства **203**  
 Модификации **CLC 180 Kompressor, CLC 200 Kompressor, CLC 230, CLC 350, CLC 200 CDI, CLC 220 CDI**  
 Коммерческое наименование **CLC-Class**  
 Категория транспортного средства **M<sub>1</sub>**

Для модификаций:	<b>CLC 180 Kompressor, CLC 200 Kompressor, CLC 230</b>	<b>CLC 350</b>	<b>CLC 200 CDI, CLC 220 CDI</b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>	<b>8703 24</b>	<b>8703 32</b>

Код VIN

<b>CLC 180 Kompressor -</b>	<b>WDB203746...</b>
<b>CLC 200 Kompressor -</b>	<b>WDB203741...</b>
<b>CLC 230 -</b>	<b>WDB203752...</b>
<b>CLC 350 -</b>	<b>WDB203756...</b>
<b>CLC 200 CDI -</b>	<b>WDB203707...</b>
<b>CLC 220 CDI -</b>	<b>WDB203708...</b>

Экологический класс **4**  
 Заявитель и его адрес **ЗАО "Мерседес-Бенц РУС",  
 125167, г. Москва, Ленинградский просп., 39А,  
 Российская Федерация**

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

Сборочный завод и его адрес **Mercedes-Benz do Brasil Ltda.  
 36092-900 Juiz de Fora, Brasilien**

РОСС DE.MT02.E05866

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая, расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	купе / 3
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
Габаритные размеры, мм	
- длина	4442...4462
- ширина	1723...1733
- высота	1396...1409
База, мм	2715
Колея передних / задних колес, мм	1493...1505 / 1464...1478

для модификаций:	CLC 180 Komp- ressor	CLC 200 Komp- ressor	CLC 230	CLC 350	CLC 200 CDI	CLC 220 CDI
Масса снаряженного транспортного средства ( по ГОСТ Р 52051-2003), кг	1475... 1495	1480... 1500	1525... 1545	1550... 1570	1505... 1525	1530... 1550
Полная масса транспортного средства, кг	1945	1950	1995	2020	1960	1985
Максимальная допустимая масса						
- на переднюю ось, кг	950... 975	955... 980	985... 1010	1010... 1035	965... 990	985... 1010
- на заднюю ось, кг	970...995		985... 1010	985... 1010	970... 995	975... 1000
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Daimler AG, Mercedes-Benz					
	M271 (271946)	M271 (271957)	M272 (272920)	M272 (272960)	OM646 (646963)	OM646 (646963)
	четырёхтактный					
	бензиновый			дизель		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		6, V-образное		4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	1796	1796	2496	3498	2148	2148
- степень сжатия	9.2 - 0.4	8.5 ± 0.2	11.4 - 0.4	10.7 - 0.4	18.0 ± 2	18.0 ± 2
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	105 (5200)	135 (5500)	150 (6100)	200 (6000)	90 (4200)	110 (4200)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	220 (2500... 4200)	250 (2800... 5000)	245 (2900... 5500)	350 (2400... 5000)	270 (1600... 2800)	340 (2000)

## РОСС DE.MT02.E05866

Для модификаций:	CLC 180 Komp- ressor	CLC 200 Komp- ressor	CLC 230	CLC 350	CLC 200 CDI	CLC 220 CDI
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95				дизельное	
<b>Система питания</b>	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением				непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой	
Блок управления (марка, тип)	Mercedes-Benz					
	HM 0397	HM 0435	HM 0371	HM 0363	ED 0072 или ED 0086, ED 0115, ED 0135	ED 0074 или ED 0088, ED 0117
ТНВД (марка, тип)	—				Bosch, PH 0010	
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	Mercedes-Benz				—	
	271 090 26 80	271 090 27 80			AL 0018 или AL 0024	
Форсунки (марка, тип)	271 078 00 23		271 078 00 23, 271 078 00 49, 271 078 01 23, 271 078 02 49		IN 0012 или IN 0018	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz					
	FP 0098		FP 0107 и FP 0113		FP 0103	
<b>Система зажигания</b>	электронная				—	
Катушка зажигания (марка, тип)	Beru, Mercedes-Benz				—	
	ZS 0011 (x 4)		ZS 0012 (x 6)			
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch				—	
	Y6NPP332 / F6MPP332		Y7MPP33 / PLKR6A			
	и другие, рекомендованные Daimler AG					
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz, два или три глушителя, система нейтрализации отработавших газов (может включать фильтр твердых частиц)					
Первый глушитель (марка, тип)	SM 106		SV 0814 (x 2)		—	
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0529	SN 0529 или SN 0569	SN 0586 или SN 0587		SN 1515	

## POCC DE.MT02.E05866

Для модификаций:	CLC 180 Kompressor	CLC 200 Kompressor	CLC 230	CLC 350	CLC 200 CDI	CLC 220 CDI
Нейтрализаторы (марка, тип)	КТ 0267 и КТ 0268		КТ 0241 (x 2) или КТ 0270 (x 2)		КТ 1164 или КТ 1183, КТ 1166, КТ 1167, КТ 1173, КТ 1174, КТ 1175, КТ 1176, КТ 1159, КТ 1182	
Фильтры твердых частиц (марка, тип)	—				PF 0005 или PF 0002	

Для модификаций:	CLC 180 Kompressor, CLC 200 Kompressor, CLC 230, CLC 350	CLC 200 Kompressor, CLC 200 CDI, CLC 220 CDI	CLC 180 Kompressor	CLC 200 Kompressor, CLC 280 Kompressor, CLC 200 CDI, CLC 220 CDI	CLC 230, CLC 350
<b>Трансмиссия</b>	механическая		гидромеханическая		
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	Mercedes-Benz				
	NSG-S270-5.3	NSG-S270-6.1	W5 A330	W5 A300	W7 B700
	с ручным управлением		автоматическая		
– число передач	вперед - 6, назад - 1		вперед - 5, назад - 2		вперед - 7, назад - 2
– передаточные числа					
	I -	4.459	4.988	3.951	4.377
	II -	2.614	2.816	2.423	2.859
	III -	1.723	1.780	1.486	1.921
	IV -	1.245	1.249	1.000	1.368
	V -	1.000	1.000	0.833	1.000
	VI -	0.838	0.823	—	0.820
	VII -	—	—	—	0.728
	3.X. I -	4.062	4.544	3.147	3.416
	3.X. II -	—	—	1.930	2.231

## POCC DE.MT02.E05866

Для модификаций:	CLC 180 Komp- ressor, CLC 200 Komp- ressor, CLC 230, CLC 350	CLC 200 Komp- ressor, CLC 200 CDI, CLC 220 CDI	CLC 180 Komp- ressor	CLC 200 Komp- ressor, CLC 280 Komp- ressor, CLC 200 CDI, CLC 220 CDI	CLC 230, CLC 350
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная				
– передаточное число	3.07 <sup>1</sup> 3.27 <sup>2</sup> 2.82 <sup>3</sup>	3.07 <sup>1</sup> 2.65 <sup>4</sup>	3.07	3.07 <sup>1</sup> 2.87 <sup>4</sup> 2.82 <sup>4</sup>	3.27 <sup>2</sup> 2.82 <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Для CLC 180 Kompessor, CLC 200 Kompessor

<sup>2</sup> Для CLC 230

<sup>3</sup> Для CLC 350

<sup>4</sup> Для CLC 200 CDI, CLC 220 CDI

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа McPherson со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, многорычажная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление** (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с усилителем

**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**

Марка	Размер	Индекс несущей способности	Категория скорости
—	205/55 R16	91	V, H
	225/40 R18 XL	92	Y
	225/45 R17	91	V, W, H
	225/50 R16	92	V, H
	245/35 R18 XL	92	Y
	245/40 R17	91	V, W, H

РОСС DE.MT02.E05866

**Оборудование транспортного средства**

датчик дождя, противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), кондиционер или климат-контроль (хладагент R134A), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), система экстренного торможения (BAS), система распределения тормозных сил (ABV), противобуксовочная система (ASR), электронная система помощи при парковке (PTS PARKTRONIC), электронный автомобильный информационный центр (Command control), навигационная система, вспомогательные удерживающие системы с подушками безопасности и преднатяжителями ремней безопасности (SRS), система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST), система контроля давления воздуха в шинах

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (ста пятидесяти) шт.

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".

**MERCEDES-BENZ 203**

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 " 28 " апреля 2008 г.

**РОСС DE.MT02.E05866**

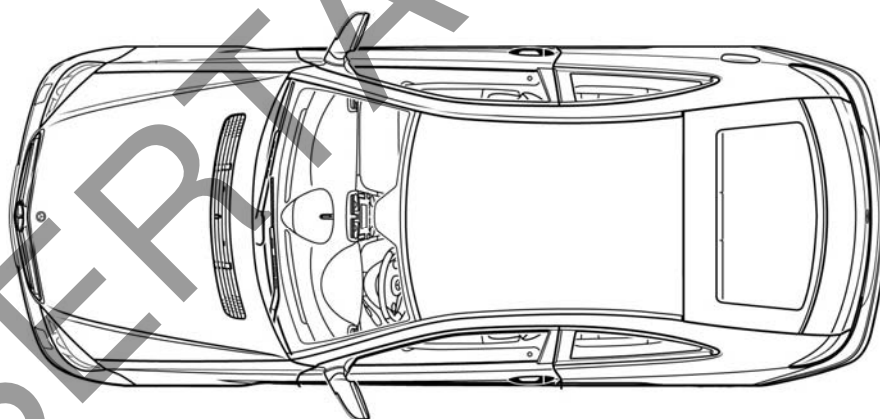
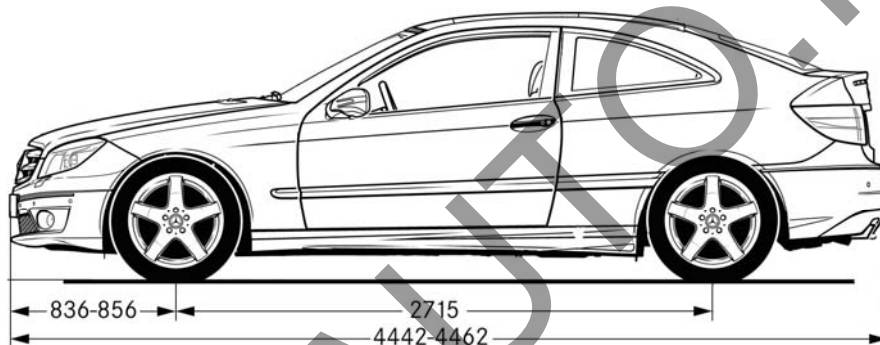
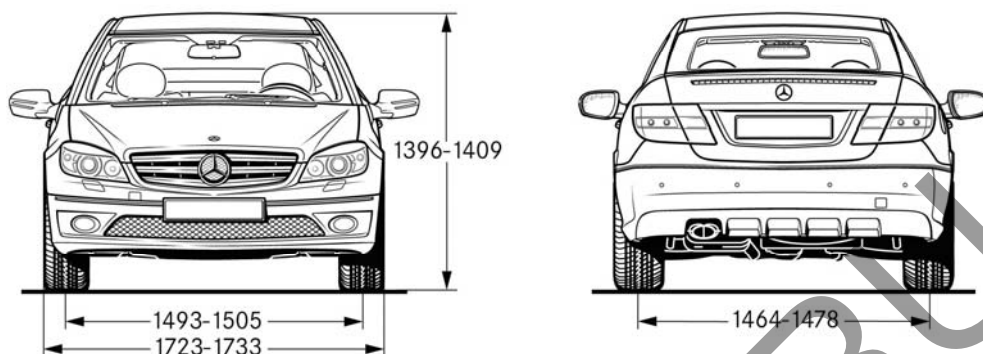
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**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, в дверном проеме с правой стороны, в соответствии с "сообщением об официальном утверждении" по Директивам ЕС e1\*76/114\*87/354\*0271\*06.
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	B	2	0	3	7	?	?	1	E	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя:  
WDB - Daimler AG, Germany.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:  
203 - Mercedes-Benz CLC-класса.
- поз. 7: Обозначение типа кузова: 7 – купе.
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:  
07 - дизель R4, OM 646, 646.963, 2148 см<sup>3</sup>, 90 кВт/4200 мин<sup>-1</sup>;  
08 - дизель R4, OM 646, 646.963, 2148 см<sup>3</sup>, 110 кВт/4200 мин<sup>-1</sup>;  
41 - бензиновый R4, M 271, 271.957, 1796 см<sup>3</sup>, 135 кВт/5500 мин<sup>-1</sup>;  
46 - бензиновый R4, M 271, 271.946, 1796 см<sup>3</sup>, 105 кВт/5200 мин<sup>-1</sup>;  
52 - бензиновый V6, M 272, 272.920, 2496 см<sup>3</sup>, 150 кВт/6100 мин<sup>-1</sup>;  
56 - бензиновый V6, M 272, 272.960, 3498 см<sup>3</sup>, 200 кВт/6000 мин<sup>-1</sup>.
- поз. 10: Тип рулевого управления:  
1 - левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:  
E – Mercedes-Benz do Brasil Ltda., 36092-900 Juiz de Fora, Бразилия.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**Mercedes-Benz CLC-Class (CLC 203)**



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E05866**  
Бланк № 0034668

SERTAUTO.RU