

**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.E05216P1**

21 мая 2010

Марка транспортного средства	<b>Mercedes-Benz</b>
Тип транспортного средства	<b>216</b>
Модификации	<b>CL 500, CL 500 4MATIC, CL 600, CL 63 AMG, CL 65 AMG</b>
Коммерческое наименование	<b>Mercedes-Benz CL-Class</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>WDD216371...</b> (для мод. CL 500), <b>WDD216386...</b> (для мод. CL 500 4MATIC), <b>WDD216376...</b> (для мод. CL 600), <b>WDD216377...</b> (для мод. CL 63 AMG), <b>WDD216379...</b> (для мод. CL 65 AMG)
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ЗАО «Мерседес-Бенц РУС», 125167, г. Москва, Ленинградский просп., 39А, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Daimler AG, DE-70546 Stuttgart, Germany</b>
Сборочные заводы и их адреса	<b>Mercedes-Benz Werk Sindelfingen, DE-71063 Sindelfingen Germany;</b> <b>Mercedes-AMG GmbH, DE-71563 Affalterbach, Germany;</b> <b>E.H.H. AUTOTEC GmbH &amp; Co. KG,</b> <b>DE-27568 Bremerhaven, Germany</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / задние или 4 x 4 все (для мод. CL 500 4MATIC)</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>классическая или полноприводная (только для мод. CL 500 4MATIC);</b> расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	<b>купе / 2</b>
Количество мест спереди / сзади	<b>2 / 2</b>

## POCC DE.MT02.E05216P1

Габаритные размеры, мм	
– длина	5065...5084
– ширина	1871
– высота	1418...1428
База, мм	2955
Колея передних / задних колес, мм	1601 / 1607

для модификаций:	CL 500 4MATIC	CL 500	CL 63 AMG	CL 600	CL 65 AMG
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2045	1995	2085	2185	2240
Полная масса транспортного средства, кг	2510	2510	2510	2620	2635
Масса, приходящаяся					
– на переднюю ось, кг	1175...1195	1175...1195	1175...1240	1230...1285	1245...1310
– на заднюю ось, кг	1315...1335	1315...1335	1270...1335	1335...1390	1325...1390
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена				
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz, Daimler AG				
	M273 (273 968)	M273 (273 961)	M156 (156 984)	M275 (275 953)	M275 (275 982)
	четырёхтактный, бензиновый				
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное			12, V-образное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	5461	5461	6208	5513	5980
– степень сжатия	10.5 ± 0.3	10.5 ± 0.3	11.3 ± 0.25	9.0 ± 0.2	9.0 - 0.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	285 (6000)	285 (6000)	386 (6800)	380 (5000)	450 (4800...5100)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	530 (2800...4800)	530 (2800...4800)	630 (5200)	830 (1900...3500)	1000 (2000...4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее				
	95			98	
<b>Система питания</b>	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением				
Система впрыскивания (марка, тип)	Mercedes-Benz, HFM-injection				
Блок управления впрыскиванием топлива (марка, тип)	HM0377	HM 0377	HM A055	HM 0381	HM A053
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 272 078 00 23 (x8) или 272 078 00 49 (x8) или 272 078 01 23 (x8) или 272 078 02 49 (x8)	Bosch, 272 078 00 49 (x8) или 272 078 02 49(x8) или 272 078 01 23 (x8) или 272 078 00 23 (x8)	Bosch, 156 078 01 49 (x8) или 156 078 00 23 (x8)	Bosch, 275 078 00 23 (x12) или 275 078 02 49 (x12)	Bosch, 275 078 03 49 (x12) или 275 078 03 23 (x12)

## POCC DE.MT02.E05216P1

для модификаций:	CL 500 4MATIC	CL 500	CL 63 AMG	CL 600	CL 65 AMG
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	—	—	—	Mercedes-Benz, AL 0021 (x2) AL A002 (x2)	
Воздушный фильтр (марка, тип)	FP 0107	FP 0107	FP A015	FP 0099 и FP 0100	FP 0099 и FP 0100
<b>Система зажигания</b>	электронная				
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch или Delphi, ZS 0012 (x8)	Bosch или Delphi, ZS 0012 (x8)	Bosch или Delphi, ZS 0012 (x8)	Bosch или Delphi, ZS 0014 (x12)	Bosch или Delphi, ZS 0014 (x12)
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch или NGK, Y7MPP33, PLKR6A, PLKR7A	Bosch или NGK, Y7MPP33, PLKR6A, PLKR7A	Bosch или NGK, IFR?D??, ILZKAR/A10	NGK, FR6Q-G	NGK, FR6Q-G
	и другие, рекомендованные Daimler AG				
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	Mercedes-Benz, два, три или четыре глушителя, два нейтрализатора отработавших газов				
Первый глушитель (марка, тип)	SV 0817 (x2) или SV 0821 (x2) или SV 0814 (x2)	SV 0817 (x2) или SV 0821 (x2) или SV 0814 (x2)	SM A032	—	SM A032
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0580 (x2)	SN 0580 (x2)	SN A115 (x2)	SN 0581 (x2)	SN A106 (x2)
Нейтрализаторы (марка, тип)	KT 0240 (x2) или KT 0272(x2)	KT 0240 (x2)или KT 0272 (x2)	KT A034 (x2)	KT 1249 (x2)	KT A034 (x2)
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая				
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz, автоматическая				
	W7X550	W7B700	W7B700	W5A900	W5A1000
– число передач	вперед - 7, назад - 2		вперед - 5, назад - 2		
– передаточные числа					
I -	4.38	4.38	4.38	3.60	3.60
II -	2.86	2.86	2.86	2.19	2.19
III -	1.92	1.92	1.92	1.41	1.41
IV -	1.37	1.37	1.37	1.00	1.00
V -	1.00	1.00	1.00	0.83	0.83
VI -	0.82	0.82	0.82	—	—
VII -	0.73	0.73	0.73	—	—
3.X. I -	3.42	3.42	3.42	3.17	3.17
3.X. II -	2.23	2.23	2.23	1.93	1.93
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz,	-	-	-	-
– передаточное число	1.00				
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная				
– передаточное число	2.65	2.65	3.06	2.65	

## РОСС DE.MT02.E05216P1

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с системой стабилизации кренов кузова (АВС) или адаптивная пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. CL 500 4MATIC)
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с системой стабилизации кренов кузова (АВС) или адаптивная пневматическая, со стабилизатором поперечной устойчивости (для мод. CL 500 4MATIC)

**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 АВС; тормозные механизмы всех колес - дисковые, вентилируемые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес

<b>Шины</b>	модификация	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
	CL 500, CL 500 4MATIC		235/55 R17	99	W
			255/45 R18	99	Y
			275/45 R18	103	Y
			255/40 R19 XL	100	Y
			255/40 ZR19 XL	—	—
			275/40 R19	101	Y
			275/40 ZR19 XL	—	—
	CL 600		255/45 R18	99	Y
			255/40 R19 M+S	96	V
			255/45 R18 M+S	99	V
			275/45 R18	103	Y
			255/40 R19 XL	100	Y
			255/40 ZR19 XL	—	—
			275/40 R19	101	Y
			275/40 ZR19 XL	—	—
CL 63 AMG, CL 65 AMG		255/35 ZR20 XL	—	—	
		275/35 ZR 20 XL	—	—	
		235/55 R17	99	W	
		255/40 ZR19 XL	—	—	
		275/40 ZR19 XL	—	—	
		255/40 R19 XL M+S	100	V	

**POCC DE.MT02.E05216P1****Оборудование транспортного средства**

обогрев лобового стекла, датчик дождя, электронный центр (COMAND), навигационная система, встроенный ТВ экран, система голосового управления (LINGUATRONIC), подготовка для установки мобильного телефона, встроенная телефонная клавиатура, камера заднего вида, биксеноновые фары с интеллектуальной системой управления светом фар (ILS), иммобилайзер, противоугонная система с защитой от буксировки (ATA), электронная система авторизации водителя с функциями дистанционного отпирания/запирания дверей и управления замком зажигания (KEYLESS-GO), система помощи при экстренном торможении с контролем дистанции (BAS+), электронная система обеспечения устойчивости (ESP), система контроля расстояния (DISTRONIC), система контроля движения на уклоне, система помощи при парковке (PARKTRONIC), вспомогательные удерживающие системы с подушкой безопасности и преднатяжителем ремня безопасности (SRS), система контроля давления в шинах (RDK), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC/TEMPOMAT), кондиционер (хладагент R134A) или климат-контроль (хладагент R134A), подушки безопасности, система индикации интервалов сервисного обслуживания (ASSYST)

---

**Mercedes-Benz 216**

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 "17" июня 2008 г.**

## РОСС DE.MT02.E05216P1

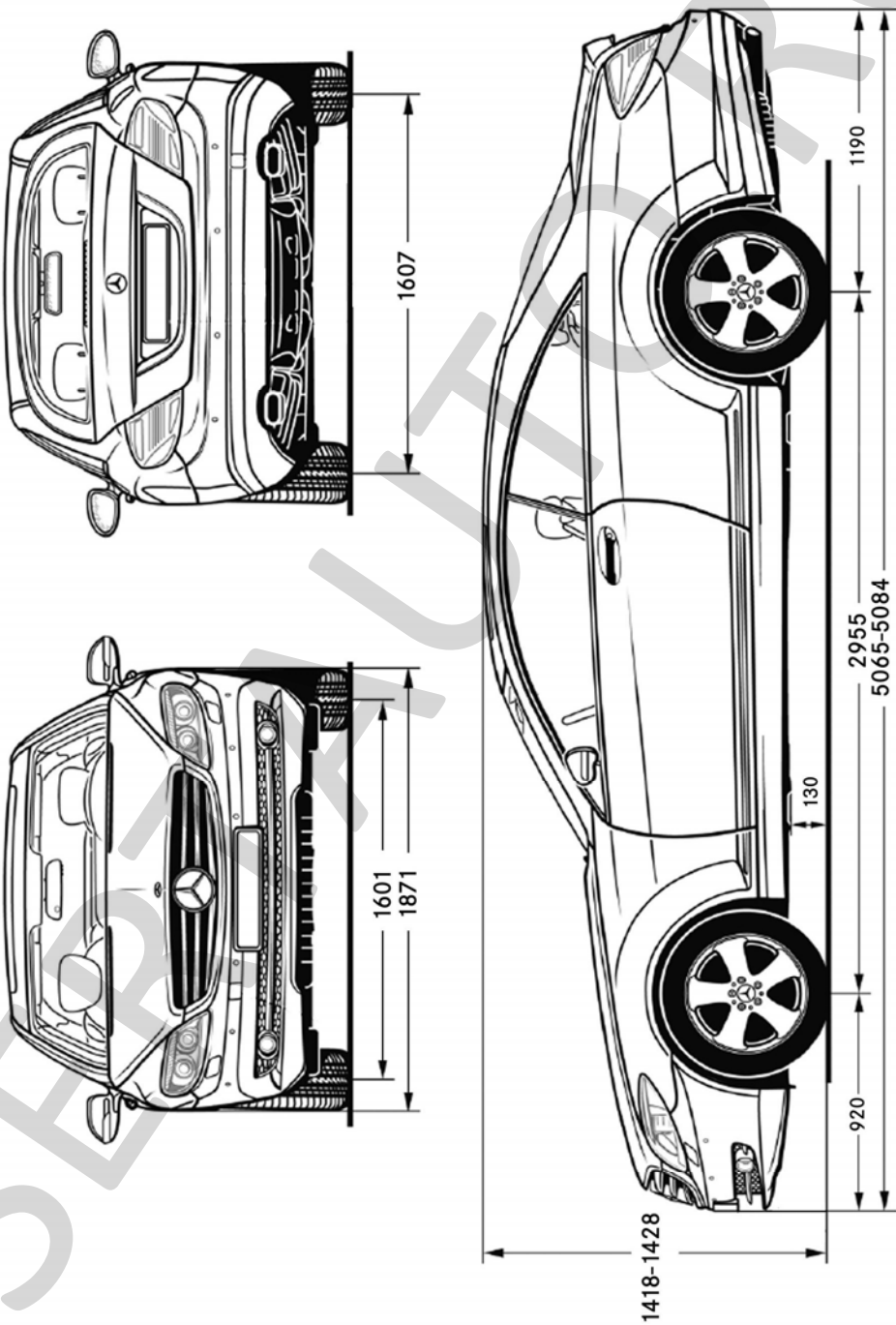
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## 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.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. В пассажирском салоне, сзади, с правой стороны.
  - 3.3. На табличке, видимой снаружи в правом нижнем углу лобового стекла (по заказу).
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	1	6	3	?	?	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя (WMI):  
**WDD** – Daimler AG, Germany.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:  
**216** - Mercedes-Benz CL-Class
- поз. 7: Тип кузова:  
**3** – купе (внутризаводское С 216).
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:  
**71** - бензиновый M273 (273 961), V8, 5461 см<sup>3</sup>;  
**76** - бензиновый M275 (275 953), V12, 5513 см<sup>3</sup>;  
**77** - бензиновый M156 (156 984), V8, 6208 см<sup>3</sup>;  
**79** - бензиновый M275 (275 982), V12, 5980 см<sup>3</sup>;  
**86** – бензиновый M273 (273 968), V8, 5462 см<sup>3</sup>, 4 x 4
- поз. 10: Тип рулевого управления:  
**1** - левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:  
**A, B, C, D, E, L** – Mercedes-Benz Werk Sindelfingen, DE-71063 Sindelfingen, Germany;  
**Y** - Mercedes-AMG GmbH, DE-71563 Affalterbach, Germany или E.H.H. AUTOTEC GmbH & Co. KG, DE-27568 Bremerhaven, Germany
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**Mercedes-Benz CL-Class (C 216)**

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС DE.MT02.E05216**  
Бланк № 0034864

SERTAUTO.RU