

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.E04737P1

01 августа 7

Марка транспортного средства	MERCEDES-BENZ
Тип транспортного средства	216 (CL 500, CL 600, CL 63 AMG, CL 65 AMG)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	WDD216371... (для мод. CL 500), WDD216376... (для мод. CL 600), WDD216377... (для мод. CL 63 AMG), WDD216379... (для мод. CL 65 AMG)
Экологический класс	4
Заявитель и его адрес	ЗАО "ДаймлерКрайслер Автомобили РУС", 125167, г. Москва, Ленинградский просп., 39А, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	DaimlerChrysler AG, DE-70546 Stuttgart, Germany
Сборочные заводы	DaimlerChrysler AG, DE-71059 Sindelfingen, Germany Mercedes-AMG GmbH, DE-71563 Affalterbach, Germany E.H.H. AUTOTEC GmbH & Co. KG, DE-27568 Bremerhaven, Germany

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

POCC DE.MT02.E04737P1

Тип кузова / количество дверей	купе / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
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	CL 600	CL 63 AMG	CL 65 AMG
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1995	2185	2085	2240
Полная масса транспортного средства, кг	2510	2620	2510	2635
Масса, приходящаяся				
– на переднюю ось, кг	1175 - 1195	1230 - 1285	1175 - 1240	1245 - 1310
– на заднюю ось, кг	1315 - 1335	1335 - 1390	1270 - 1335	1325 - 1390
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)	DaimlerChrysler AG, Mercedes-Benz			
	M273 (273 961)	M275 (275 953)	M156 (156 984)	M275 (275 982)
	четырёхтактный, бензиновый			
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное	12, V-образное	8, V-образное	12, V-образное
- рабочий объем, см ³	5462	5514	6209	5981
- степень сжатия	10.5 ± 0.3	9.0 ± 0.2	11,3±0,25	9,0-0,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	285 (6000)	380 (5000)	386 (6800)	450 (4800 - 5100)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	530 (2800-4800)	830 (1900-3500)	630 (5200)	1000 (2000 - 4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее			
	95		98	
Система питания	распределенное впрыскивание топлива с электронным управлением			
Система впрыскивания (марка, тип)	Mercedes-Benz, HFM-injection			

POCC DE.MT02.E04737P1

Для модификаций:	CL 500	CL 600	CL 63 AMG	CL 65 AMG
Блок управления впрыскиванием (марка, тип)	HM 0377	HM 0381	HM A055	HM A053
Форсунки (марка, тип)	Bosch, 272 078 00 49 (x8) или 272 078 02 49 (x8)	Bosch, 275 078 00 23 (x12) или 275 078 02 49 (x12)	Bosch, 156 078 01 49 (x8) или 156 078 00 23 (x8)	Bosch, 275 078 03 49 (x12) или 275 078 03 23 (12x)
Нагнетатель воздуха (марка, тип)	—	Mercedes-Benz, AL 0021	—	Mercedes-Benz, AL A002
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mercedes-Benz, FP 0107	Mercedes-Benz, FP 0099 и FP 0100	Mercedes-Benz, FP A015	Mercedes-Benz, FP 0099 и FP 0100
Система зажигания	электронная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch или Delphi, ZS 0012	Mercedes-Benz или Bosch, Beru, ZS 0014	Bosch или Delphi, ZS 0012	Mercedes-Benz, ZS 0014
Свечи зажигания (марка, тип)	Bosch, Y7MPP33 или NGK, PLKR6A	NGK, FR6Q-G	Bosch, NGK, IFR?D??, ILZKAR/A10	NGK, FR6Q-G
	и другие, рекомендованные DC AG			
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Mercedes-Benz, два, три или четыре глушителя, два нейтрализатора отработавших газов			
Первый глушитель (марка, тип)	SV 0817 (x2) или SV 0821 (x2)	—	SM A032 (x1)	—
Второй глушитель (марка, тип)	SN 0580 (x2)	SN 0581 (x2)	SN A115 (x2)	SN A106 (x2)
Нейтрализаторы (марка, тип)	КТ 0240 (x2) или КТ 0272 (x2)	КТ 0249 (x2)	КТ A034 (x2)	КТ A034 (x2)

POCC DE.MT02.E04737P1

Для модификаций:	CL 500	CL 600	CL 63 AMG	CL 65 AMG
Трансмиссия	гидромеханическая			
Коробка передач (марка, тип)	Mercedes-Benz, автоматическая			
	W7B700	W5A900	W7B700	W5A1000
– число передач	вперед - 7, назад - 2	вперед - 5, назад - 2	вперед - 7, назад - 2	вперед - 5, назад - 2
– передаточные числа				
I -	4.38	3.60	4.38	3.60
II -	2.86	2.19	2.86	2.19
III -	1.92	1.41	1.92	1.41
IV -	1.37	1.00	1.37	1.00
V -	1.00	0.83	1.00	0.83
VI -	0.82	—	0.82	---
VII -	0.73	—	0.73	---
3.X. I -	3.42	3.17	3.42	3.17
3.X. II -	2.23	1.93	2.23	1.93
Главная передача (марка, тип)	Mercedes-Benz, гипоидная			
– передаточное число	2.65		3.06	2.65

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим регулированием по высоте
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическим регулированием по высоте

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

POCC DE.MT02.E04737P1

Шины

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

Дополнительное оборудование транспортного средства

датчик дождя, охранная система, кондиционер (хладагент R134A) или климат-контроль (хладагент R134A), система автоматического поддержания постоянной скорости (SPEEDTRONIC), система контроля расстояния (DISTRONIC), иммобилайзер, электронная система контроля устойчивости (ESP), электронная система помощи при парковке (PARKTRONIC), подушки безопасности

РОСС DE.MT02.E04737P1

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 216 (CL 500, CL 600, CL 63 AMG, CL 65 AMG)

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 " 26 " января 2007 г.**

РОСС DE.MT02.E04737P1

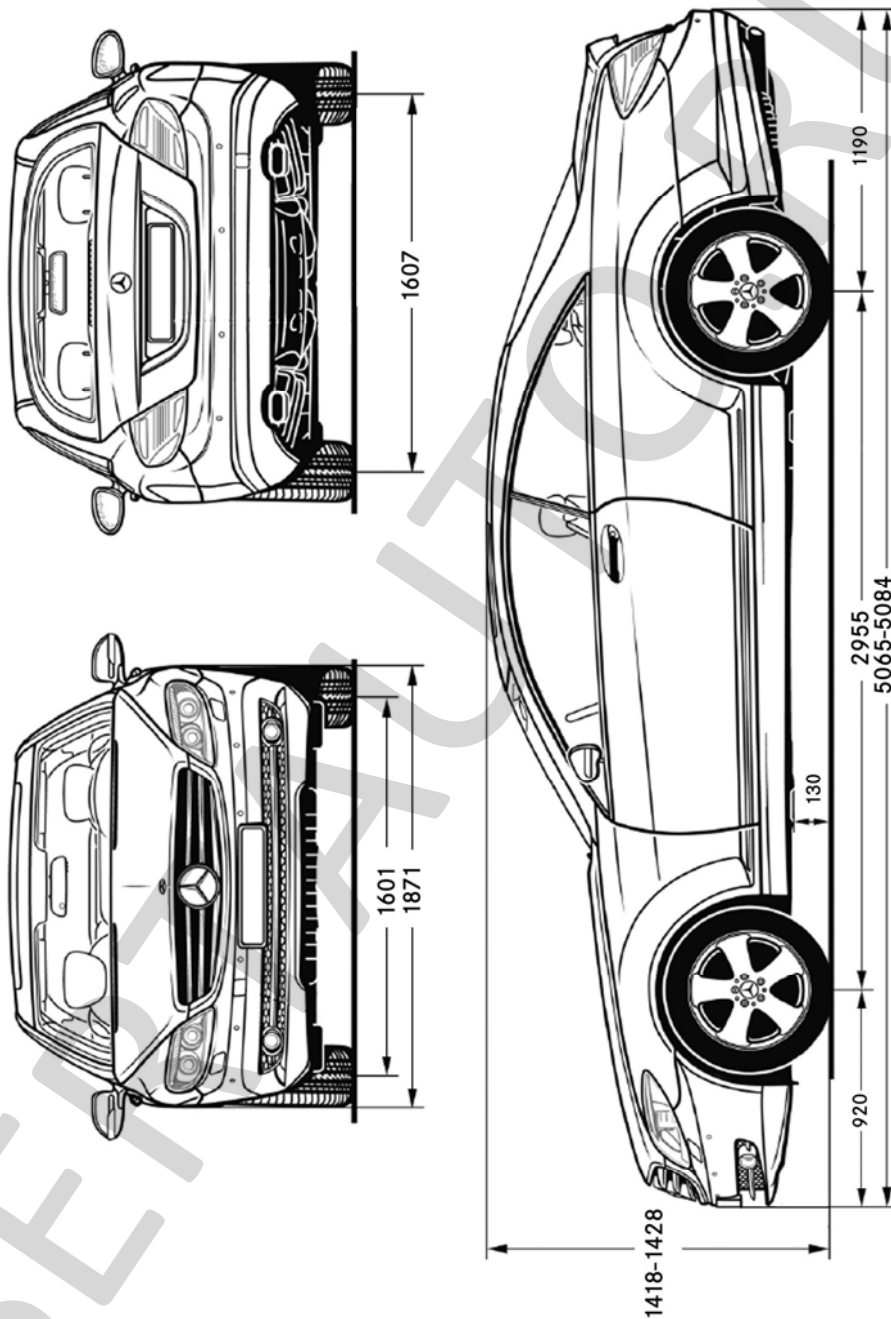
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

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	7	?	1	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный код изготовителя:
WDD - DaimlerChrysler AG, Germany.
- поз. 4 - 6: Обозначение семейства транспортных средств:
216 - Mercedes-Benz CL-Class (C216 – внутривозвездское).
- поз. 7: Тип кузова:
3 – купе.
- поз. 8 - 9: Обозначение типа двигателя:
71 - бензиновый M273, 273 961, V8, 5462 см³;
76 - бензиновый M275, 275 953, V12, 5514 см³;
77 - бензиновый M156 (156 984), V8, 6209 см³;
79 - бензиновый M275(275 982), V12, 5981 см³.
- поз. 10: Тип рулевого управления:
1 - левостороннее рулевое управление.
- поз. 11: Обозначение сборочного завода:
A, B, C, D, E, Y – DaimlerChrysler AG, Sindelfingen, Germany;
Mercedes-AMG GmbH, Affalterbach, Germany;
E.H.H. AUTOTEC GmbH & Co. KG, Bremerhaven, Germany.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Mercedes-Benz CL-Class (C 216)